



Liberté • Égalité • Fraternité

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

PREFECTURE DE LA REGION D'ILE-DE-FRANCE  
PREFECTURE DE PARIS

**Rte**

Réseau de transport d'électricité



un lieu  
**universcience**

## **DOSSIER DE PRESSE**

**Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles  
- 2009 -**

**Promotion Claudie Haigneré**

**Cérémonie officielle de remise des prix  
à la Cité des sciences et de l'industrie  
le mercredi 14 avril 2010 à 19h**

Remise des prix par :

Le Préfet de la région d'Ile-de-France, Préfet de Paris

La Présidente d'universcience - Cité des sciences et de l'industrie

Le Directeur Système Electrique Normandie Paris, RTE

*Contact Presse*

*Jocelyne Mongellaz, Déléguée Régionale aux droits des femmes et à l'égalité - Tel. 01 49.28.42.20*

*Christophe Bourdeau, Préfecture de région Ile-de-France - Tel. 01.44.42.61.06*

*Viviane Aubry, universcience - Tel. 01.40.05.72.65*

*Mme Elsa Blavin : R.T.E - Tel. 01.30.45.68.69*



PREFECTURE DE LA REGION D'ILE-DE-FRANCE  
PREFECTURE DE PARIS

Service de la Communication  
- Presse -

*Communiqué de presse*

## **Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles Remise des prix 2009**

### **Promotion Claudie Haigneré**

#### **Une cérémonie exceptionnelle !**

Le **Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles (PVST)**, organisé par le Secrétariat d'Etat chargé de la Famille et de la Solidarité, récompense chaque année des **lycéennes qui font le choix de s'orienter après le baccalauréat vers des filières scientifiques et/ou techniques de l'enseignement supérieur comptant moins de 40% de filles**. Ce prix, d'un montant de **1 000 euros**, s'inscrit dans la politique de promotion de l'égalité des chances entre les filles et les garçons dans le système éducatif, et vise à favoriser la mixité professionnelle et à élargir les choix professionnels des jeunes filles.

Pour l'édition **2009 du PVST en Ile-de-France**, **106 lauréates** ont été sélectionnées par un jury régional, présidé par le Préfet de la région d'Ile-de-France, Préfet de Paris, parmi 299 candidates. Ces jeunes filles qui forment ainsi la « **Promotion Claudie Haigneré** », en l'honneur de la **première astronaute française**, se sont vues remettre leur prix par le Préfet de la région d'Ile-de-France, Préfet de Paris, lors d'une **cérémonie exceptionnelle organisée le 14 avril 2010 à la Cité des sciences et de l'industrie**. A cette occasion, Claudie Haigneré, ex Ministre, aujourd'hui Présidente d'universcience, a offert aux lauréates une carte annuelle d'accès permanent à l'ensemble des activités proposées par la Cité.

Le partenariat entre le Préfet de la Région d'Ile-de-France, Préfet de Paris, et la Cité des sciences et de l'industrie s'est élargi en 2009 à l'entreprise RTE - Réseau de Transport d'Electricité - qui a souhaité s'associer au PVST par l'attribution de 18 prix supplémentaires afin de faire progresser la représentation des femmes dans ses métiers techniques.

Afin de soutenir et d'accompagner les lauréates dans leur projet professionnel, de les aider à mieux se projeter dans la vie active, la Délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité a réalisé avec ses partenaires, un annuaire des anciennes lauréates qui se sont proposées d'être marraines. Ce réseau a été complété par celui de l'entreprise RTE.



#### **Contacts presse**

Jocelyne Mongellaz, Déléguée régionale aux droits des femmes et à l'égalité Tél. 01 49 28 42 02 [jocelyne.mongellaz@paris.pref.gouv.fr](mailto:jocelyne.mongellaz@paris.pref.gouv.fr)  
Christophe Bourdeau, Préfecture de région Ile-de-France Tél. 01 44 42 61 06 [christophe.bourdeau@ile-de-france.pref.gouv.fr](mailto:christophe.bourdeau@ile-de-france.pref.gouv.fr)  
Viviane Aubry, universcience Tél. 01 40 05 72 65 [viviane.aubry@universcience.fr](mailto:viviane.aubry@universcience.fr)  
Elsa Blavin, entreprise RTE Tél : 01 30 45 68 69 [elsa.blavin@rte-france.com](mailto:elsa.blavin@rte-france.com)

**Mme Claudie HAIGNERE, présidente d'universcience  
Marraine de la promotion 2009**



CSI/Sophie Chivet

Ministre déléguée à la Recherche et aux nouvelles Technologies de 2002 à 2004 puis aux Affaires européennes de 2004 à 2005, Claudie Haigneré a été chargée en mars 2009 par les ministres de la Culture et de la Recherche de préfigurer le regroupement du Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie, deux institutions de culture scientifique et technique.

Suite à la publication du décret, le 2 décembre 2009, portant sur ce rapprochement, elle a été nommée "administratrice provisoire" de la nouvelle entité. Le 16 février 2010, le gouvernement a nommé **Claudie Haigneré présidente d'universcience, l'établissement public du Palais de la découverte et de la Cité des sciences et de l'industrie.**

Docteur en médecine, titulaire de certificats d'études spécialisées en rhumatologie et en médecine aéronautique et spatiale et d'un Doctorat ès Sciences, Docteur Honoris Causa de l'Ecole Polytechnique de Lausanne et de la Faculté de Mons, Claudie Haigneré, 52 ans, est la seule femme astronaute sélectionnée par le Centre national d'études spatiales (CNES). A ce titre, elle a effectué plusieurs vols et séjours à bord des vaisseaux Soyouz, de la station spatiale russe MIR et de la Station Spatiale Internationale (ISS). Membre de l'Agence Spatiale Européenne (ESA), elle était la seule femme du corps des astronautes européens.

Claudie Haigneré est membre de la Société Française de Médecine Aéronautique et Spatiale, de l'Académie des technologies, de l'Académie des Sports, de l'Alliance des maladies rares, de l'International Astronautical Federation, de l'International Academy of Astronautic et de l'Académie de l'Air et de l'Espace. Elle est en outre administrateur de Sanofi-Aventis, de France Telecom, de la Fondation de France et de la Fondation L'Oréal.

Elle est l'auteure d'un ouvrage intitulé *Lettres à tous qui aiment l'école* (2003) ainsi que de multiples chroniques et articles scientifiques et médicaux.

Commandeur de la Légion d'honneur et Chevalier de l'Ordre National du Mérite, Claudie Haigneré a reçu plusieurs distinctions étrangères, russes (l'Ordre de l'Amitié des Peuples par le président Eltsine, de l'Ordre du courage personnel par le président Poutine et de l'Ordre de Catherine La Grande) et allemandes.

Mariée à l'astronaute Jean-Pierre Haigneré, elle est mère d'une petite fille Carla de 12 ans.

Mme Claudine HERMANN, Animatrice de la cérémonie  
Marraine de la cérémonie 2009 (promotion du PVST 2008)



Ancienne élève de l'École Normale Supérieure de Jeunes Filles (parfois dite « de Sèvres », qui a fusionné en 1985 avec l'École Normale Supérieure de la rue d'Ulm), Promotion 1965, **Claudine Hermann** est agrégée de physique et docteur ès sciences. Après avoir enseigné 10 ans à la préparation à l'agrégation de physique de l'ENS, elle a été Maître de Conférences, puis, a été nommée professeure de physique à l'École Polytechnique en 1992, devenant ainsi la première femme à accéder à ce poste dans cette École. Elle a consacré la plupart de ses travaux de recherche à l'optique des solides. Parallèlement à ses activités de physicienne, elle s'est intéressée à la situation des femmes scientifiques en Europe occidentale et s'est engagée dans la promotion des carrières scientifiques auprès des jeunes, en particulier des filles, par le biais de publications et de conférences, en France comme à l'étranger. Elle a collaboré régulièrement avec Huguette Delavault (15 janvier 1924 - 2 avril 2003), professeure d'université en mathématiques à Paris. Elle a été membre fondatrice et première présidente (2001-2004) de l'association *Femmes et Sciences*, dont elle est maintenant présidente d'honneur. Elle a été, de 1999 à fin 2005, représentante française dans le groupe des fonctionnaires nationaux Femmes et Sciences (dit "groupe d'Helsinki") de la Direction Générale Recherche de l'Union européenne. Elle est vice-présidente de la Plateforme européenne des femmes scientifiques. Depuis 2005, elle est membre du Conseil d'administration de la Fondation d'entreprise EADS et depuis 2006 membre du conseil scientifique de la Cité des sciences et de l'industrie de La Villette à Paris.

Elle est auteure de 85 publications en physique et de 35 publications dans le domaine de la promotion des sciences pour les jeunes et de l'analyse de la situation des femmes dans les carrières scientifiques et techniques.

## Qu'est-ce que le Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles ? Comment est-il attribué ?

Créé en 1991, le Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles récompense des lycéennes qui font le choix de s'orienter après le baccalauréat vers des **filières scientifiques et/ou techniques de l'enseignement supérieur encore peu féminisées** (sont prises en compte les filières comptant **moins de 40% de filles**). En valorisant ainsi des parcours exemplaires, ce prix contribue à favoriser la mixité professionnelle et à élargir les choix professionnels des jeunes filles.

Le Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles est organisé par le Secrétariat d'Etat chargé de la famille et de la Solidarité. Il s'adresse à **toutes les lycéennes de terminales scientifiques, techniques** des établissements d'enseignement général, technologique, professionnel et agricole, du secteur public ou privé sous contrat. D'un montant de **1 000 euros**, ce prix est attribué après examen des dossiers de candidature par un jury régional présidé par le Préfet de la région d'Ile-de-France, Préfet de Paris. Les critères d'attribution du prix sont fixés par une circulaire officielle. Ainsi, le jury doit tenir compte prioritairement du parcours d'études dans les filières scientifiques et/ou techniques envisagé par la candidate et de son projet professionnel. Le mérite de la candidate est également pris en considération : à cette fin, sont examinés ses résultats scolaires, l'appréciation du chef d'établissement et les difficultés qu'elle a pu rencontrer dans la construction de son projet.

**Le Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles est reconduit en 2010 !**

**Une priorité : s'inscrire avant le 31 mai 2010** en adressant son dossier de candidature à l'adresse suivante :

PREFECTURE D'ILE-DE-FRANCE  
Délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité  
29, rue Barbet de Jouy  
75700 PARIS Cedex 07

Les dossiers de candidature sont disponibles par téléphone au 01 49.28.42.02  
ou par mail : [ketty.lispont@paris.pref.gouv.fr](mailto:ketty.lispont@paris.pref.gouv.fr)

ou sur le site de la Préfecture de la région d'Ile-de-France  
[www.ile-de-france.pref.gouv.fr/femmes.htm](http://www.ile-de-france.pref.gouv.fr/femmes.htm)

## Le jury régional du Prix de la Vocation Scientifique et Technique des Filles

Présidé par **Monsieur Daniel CANEPA**  
Préfet de la région d'Ile-de-France, Préfet de Paris  
Représenté par **Mme. Jocelyne MONGELLAZ**  
Déléguée régionale aux droits des femmes et à l'égalité

### ▪ Membres ayant voix délibérative

#### *Représentants des recteurs d'académie*

- **Mme. Marie-Claude GUSTO**, Chef des services académiques d'information et d'orientation, RECTORAT DE PARIS.
- **Mme. Maryse GUILHEM**, Chef des services académiques d'information et d'orientation, RECTORAT DE CRETEIL.
- **M. Henri CASTELLET**, Chef des services académiques d'information et d'orientation, RECTORAT DE VERSAILLES.

#### *Personnes qualifiées*

- **M. Joël BLONDEL**, Directeur régional du Travail, de l'Emploi et de la Formation professionnelle d'Ile-de-France.
- **Mme Patricia BOUILLAGUET**, Directrice régionale de l'AFPA Ile-de- France.
- **M. Raymond LAGRE**, Directeur régional du Pôle Emploi d'Ile-de-France
- **Mme Pascale MARGOT-ROUGERIE**, **Directrice régionale** et interdépartementale de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt (DRIA AF)
- **M. Philippe FALLACHON**, Directeur des Affaires Scolaires et de l'Enseignement Supérieur CONSEIL REGIONAL d'ILE-DE-FRANCE.
- **M. Pierre SIMON**, Président de la Chambre régionale du Commerce et de l'Industrie Paris Ile-de-France.

#### *Les présidentes des associations spécialisées*

- **Mme. Marie Hélène THERRE**, Présidente de l'Association Française des Femmes ingénieures.
- **Mme Florence DURRET**, Présidente de l'Association Femmes et Sciences.
- **Mme. Véronique LIZAN**, Présidente de l'Association Femmes et Mathématiques.
- **Mme. Evelyne d'AUZAC**, Présidente de l'Association Française des Femmes Diplômées des Universités.

#### *La présidente de la Cité des sciences et de l'industrie*

- **Mme Claudie HAIGNERE**, Présidente d'universcience – Cité des sciences et de l'industrie

#### *Le représentant de l'entreprise partenaire, RTE*

- **M. Philippe DUMARQUEZ**, Directeur de RTE - Système Electrique Normandie Paris

### ▪ Membres ayant voix consultative

*Les chargées de missions départementales aux droits des femmes et à l'égalité.  
Les chargées de missions rectorales.*

# universcience

Le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie, les deux grands centres parisiens de diffusion de la culture scientifique et technique unissent leurs compétences pour créer une nouvelle institution : **universcience**.

Science et innovation, création, partage des connaissances et égalité des chances, c'est en affirmant ces priorités et ces valeurs et en s'appuyant sur l'expertise reconnue de la Cité et du Palais qu'**universcience** ambitionne de devenir un pôle national de référence de la culture scientifique.

Il souhaite faire de l'engagement des jeunes dans les filières scientifiques et techniques une priorité au service du dynamisme économique et de la cohésion sociale.

Développement durable, culture et nouveaux usages numériques, dialogue de la science avec l'art ... Sur tous ces sujets, **universcience** veut être **un acteur de l'éducation informelle**, permettant à chacun de prendre part aux enjeux de société posés par la science aujourd'hui en étroite relation avec la communauté scientifique et les entreprises innovantes.

**universcience**, qui a pour mission d'aider chacun à devenir un acteur informel et responsable, entend promouvoir, sur tout le territoire et avec l'ensemble des partenaires de terrain, le rayonnement de la culture scientifique et technique. Cette "science en réseau" aura naturellement pour ambition d'être un pôle de référence européen et international.

## La Cité des sciences et de l'industrie

La Cité des sciences et de l'industrie est à la fois un musée, un centre de conférences, un lieu de spectacles et une bibliothèque spécialisée dans les sciences, les techniques et l'industrie. Sa mission est de rendre accessibles à tous les publics les savoirs scientifiques, techniques et industriels, de présenter les enjeux de société liés à leur évolution, de susciter parmi les publics scolaires des vocations scientifiques. Elle participe également à leur diffusion en France et à l'étranger.

Pour y parvenir, la Cité propose à ses visiteurs **une grande diversité de chemins d'accès à la science**. Elle leur fournit **des clés de compréhension sur ses enjeux et leur donne des repères dans un monde qui évolue au rythme des sciences et des techniques**.

Avec une fréquentation de plus de 3 millions de visiteurs en 2009, la Cité des sciences et de l'industrie est l'un des cinq musées les plus visités en France après le Louvre, le Centre Georges Pompidou, le château de Versailles et le musée d'Orsay. En régions, près de 200 000 visiteurs ont profité des expositions itinérantes qu'elle a conçues, seule ou avec des partenaires locaux.

## Le Palais de la découverte

Créé en 1937 sous l'impulsion de Jean Perrin, prix Nobel de Physique, et dans le cadre de l'Exposition Internationale « Arts et Techniques dans la vie moderne », le Palais de la découverte occupe, en plein cœur de Paris, l'aile ouest du prestigieux bâtiment du Grand Palais.

Dans cette architecture chargée d'histoire, Le Palais de la découverte a pour objectif de rendre accessible à tous la science, ses méthodes, ses résultats grâce à une panoplie sans cesse renouvelée d'expériences interactives et de démonstrations conviviales.

A la fois musée scientifique, lieu d'accueil et de création d'expositions temporaires et permanentes, centre de rencontres et d'échanges avec des spécialistes de renom, le Palais de la découverte s'attache à présenter et à démontrer la science telle qu'elle se vit, telle qu'elle se fait, Jean Perrin disait « la science entrain de se faire ».

Fruit d'une coopération constante et fructueuse avec le monde de la recherche, les 50 présentations expérimentales quotidiennes du Palais de la découverte constituent une véritable mise en scène de la science et des découvertes les plus récentes.

Démonstrations expérimentales, information et débats, expositions ludiques et attractives y sont développés dans l'optique, non pas de dispenser un savoir, mais bien de susciter curiosité, esprit d'éveil voire de critique vis-à-vis des lois de la matière, de l'Univers et de la vie...

L'objectif est avant tout de réconcilier scientifiques et non scientifiques, de donner le goût des sciences, voire de susciter des vocations de chercheurs !

Les visiteurs du Palais de la découverte:

- Plus de 25 millions de visiteurs depuis sa création, environ 600 000 chaque année
- 70% des visiteurs du Palais de la découverte ont moins de 25 ans
- les groupes scolaires constituent 25 % du public



**Réseau de transport d'électricité**

RTE, Réseau de Transport d'Electricité, est un service public au cœur de l'Europe électrique.

Doté du réseau le plus important d'Europe avec 100 000 km de circuits à haute et très haute tension, et de 45 lignes transfrontalières, RTE contribue de manière déterminante au développement du marché européen de l'électricité.

RTE, c'est un chiffre d'affaires de 4 milliards d'euros et 8500 collaborateurs qui s'investissent au quotidien pour garantir le bon fonctionnement et la sûreté du système électrique français.

❖ **RTE s'est engagé en faveur de l'égalité professionnelle par voie d'accord unanime**

- A l'unanimité : l'accord triennal du 14 mai 2007 a été signé par la Direction de RTE et l'ensemble des organisations syndicales
- Autour d'objectifs quantitatifs de féminisation des effectifs, et en particulier des métiers techniques : cet accord triennal formalise la volonté d'augmenter le taux de féminisation de l'entreprise, avec comme cible de se rapprocher de la proportion de 20% de femmes dans l'entreprise. Parallèlement, l'accord vise une féminisation accrue des métiers techniques de RTE (par le recrutement, les reconversions, la mise en place de passerelles internes...)

❖ **RTE agit concrètement en faveur de l'égalité professionnelle**

- Avec l'appui de réseaux de correspondants dans chaque établissement pour analyser les situations locales, concevoir et mettre en œuvre les plans d'actions spécifiques : 2 réseaux de 18 pilotes chacun (réseau Ressources Humaines et réseau des Comités de Direction)
- Avec la priorité à la formation des managers : des actions de formation des managers à la diversité intègrent une sensibilisation aux stéréotypes, l'acquisition de notions juridiques sur les discriminations, et un volet consacré au recrutement. En 2009, RTE a ainsi formé et sensibilisé près de 500 de ses managers à la gestion de la diversité et à la prévention des discriminations.
- Avec l'ambition de faire évoluer les représentations sur les stéréotypes et les enjeux de la mixité (par les conférences, représentations théâtrales, rencontres, promotion des « métiers techniques au féminin »)
- Par la mise en place de dispositifs spécifiques (passerelles individualisées du tertiaire vers le technique, de préparations aux départs en congés familiaux, mesures en faveur de la parentalité...)
- Avec le levier central du recrutement : Le taux de féminisation des recrutements de RTE n'a cessé de progresser depuis 2007.

❖ **Des résultats encourageants**

- Un taux de féminisation en hausse continue : de 17,9% fin 2007 à 19,2% en mars 2010
- Une évolution effectivement imputable à la féminisation des métiers techniques (stabilité de la féminisation des métiers tertiaires)

- Une féminisation accrue des recrutements : de 22% en 2007 à 28,4% en 2009 et plus de 30% sur les premiers mois de 2010

### ❖ **Le PVST, un partenariat porteur de sens pour RTE**

- Plutôt que de constater, impuissant, la relative pénurie de ces profils dans les candidatures issues des formations techniques (techniciens, ingénieurs, cursus universitaires scientifiques...), RTE s'engage en amont dans le cadre de partenariats avec des lycées, des établissements d'enseignement supérieur, des académies...
- Le partenariat avec les Délégations Régionales aux Droits des Femmes et à l'Égalité, dans le cadre du Prix de la Vocation Scientifique et Technique (PVST) s'inscrit dans cette démarche globale.

#### Le partenariat dans le cadre du PVST prend différentes formes :

- Participation des professionnels de RTE aux jurys de sélection (contribution au processus de sélection avec un regard complémentaire d'entreprise)
- Complément de prix pour certaines candidates : critères complémentaires spécifiques RTE, dans le respect des critères généraux du PVST (par exemple 18 prix complémentaires pour le PVST Ile de France : convention de juillet 2009)
- Dispositif de parrainage/marrainage des candidates retenues par des salariés de RTE (conseils en orientation, aide à la construction du projet professionnel, accueil en stages...)

#### Ce partenariat répond à plusieurs objectifs convergents :

- Cohérence avec les engagements de l'accord unanime de RTE en faveur de l'égalité professionnelle entre les femmes et les hommes
- Contribution concrète à la réduction des freins des orientations féminines vers les sciences et la technique, notamment pour les niveaux bac+2
- Notoriété de RTE auprès de ces lycéennes, futures candidates sur le marché de l'emploi
- Sensibilisation des salariés de RTE aux enjeux de la féminisation des métiers techniques (racines sociétales de la situation du marché de l'emploi)

## Les chiffres-clés

- ❖ Les filles ont de meilleurs résultats scolaires que les garçons :
  - En 2008, en France, **leur taux de réussite au baccalauréat**, (toutes filières confondues), est de **85 %** contre 82 % pour les garçons. Ce meilleur taux de réussite se retrouve également dans les résultats aux séries S, STI industrielles et STL.
  
- ❖ Mais de fortes différences sexuées dans les choix d'orientation sont à noter :
  - Dans le choix du baccalauréat d'abord :
    - Parmi les séries du baccalauréat, actuellement, les filles privilégient autant que les garçons la série S qui est maintenant la série du baccalauréat qui compte le plus d'élèves masculins et féminins. Cependant les filles n'y ont pas encore atteint la parité. En effet **le taux de féminisation des terminales scientifiques malgré le développement de la part des filles n'est pas paritaire ; 46,7 %** en Terminales scientifiques (S) en 2008 et en terminales STI industrielles, les filles représentent seulement **10,5 %** des effectifs. Elles sont cependant majoritaires : **56,1 %** en Terminales sciences et technologies de laboratoires (STL).
    - La série L du baccalauréat : 4ème série choisie par les filles (après S, ES et STG, reste encore très majoritairement féminisée avec **80,4 % de filles** parmi les effectifs.

En 2008, **les filles représentent 39,4 % de l'ensemble des élèves inscrits en classe de Terminales scientifiques et techniques**, alors que les objectifs fixés par le Ministère de l'Éducation Nationale visent à atteindre **43 %** de filles dans les Terminales scientifiques et technologiques en 2010, et **44 %** en 2011.
  - Dans le choix des filières de l'enseignement supérieur ensuite :
    - En 2008, **les femmes représentent 58 %** des étudiants inscrits à l'université, mais on les retrouve majoritairement en **lettres et arts, langues, droit et sciences politiques, sciences humaines, et en médecine** (et filières de santé) qui regroupent plus de 70% des étudiantes de 1ère année de licence. **Elles sont au contraire encore trop peu nombreuses dans les autres disciplines scientifiques** (sciences de la nature et de la vie et surtout sciences fondamentales et appliquées et en STAPS (activités sportives) où on trouve moins de 10 % des étudiantes de L1.

- Le taux de féminisation des étudiants en 1ère année de CPGE est de **30,5% des effectifs des CPGE scientifiques** alors que les filles forment 42,7 % des effectifs des classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE).
- Elles forment **26,9% des effectifs des écoles d'ingénieurs**. Cependant, cette part reste très variable selon le type d'école (13,6% de filles à l'Ecole Normale Supérieure des Arts et Métiers, 15,3% pour l'Ecole Polytechnique soit 184 femmes pour 1021 hommes).
- Dans les **IUT**, les femmes représentent **40,3%** des effectifs totaux (1ère et 2ème année) ; elles sont majoritaires dans le secteur tertiaire (51,7%), où elles s'orientent vers des carrières de gestion. Mais elles se dirigent peu vers l'informatique (**9,9 % de femmes**) ; et ne représentent que **23,9 %** des effectifs du secteur secondaire.
- Quant aux **BTS**, les filles forment **53 %** des effectifs totaux, mais ne sont que **23% dans les BTS du secteur industriel** (le taux de féminisation étant très variable selon les filières puisqu'il varie de 2% à 15% dans les filières mécanique, électronique, plasturgie, BTP construction, à 95% dans les filières de l'habillement).

### En Ile-de-France

- A l'entrée en licence universitaire :
  - en première année de **licence des Universités scientifique** (SVT, sciences fondamentales, STAPS, hors filières de santé (médecine, pharmacie, dentaire), les femmes représentaient **39,5 % de tous les étudiants**, en 2008-2009. A noter que la part des femmes n'est plus que de **30,9 % si on se limite aux sciences fondamentales et appliquées** (maths, informatique, STI, .....).
  - Par ailleurs, si l'on compare les deux populations féminines et masculines : **13,5 %** seulement des étudiantes de 1ère année de licence (L.1) sont dans ces mêmes filières scientifiques (hors filières de santé) tandis que **30,6 %** des garçons de L font des sciences. Comme les BTS La concentration sexuée des genres perdure donc.
- En classes préparatoires aux grandes écoles : en 2009-2010, elles forment **45,51 %** des classes préparatoires aux grandes écoles (toutes CPGE), mais leur taux de féminisation n'est plus que de **31,90 %**, **dans les CPGE scientifiques**.

- En 1ère année de STS (sections de techniciens supérieurs) : le taux de féminisation des filières de la production est de **20,57 %** en 2009-2010 (20,65 % en 2008-2009), il est de **59,80 %** dans la spécialité des services (secteur tertiaire).
- En IUT (Instituts universitaires de technologie) : les IUT (universités de technologie) reflètent la division sexuée des choix d'orientation. En effet, si les filles représentent **43,41 % des effectifs des IUT** en 2008, elles restent concentrées dans les formations de services (tertiaire) : **54,42 %** de filles, et sont beaucoup moins représentées dans les filières du secteur de la **production industrielle (21 %)**.
- Dans l'apprentissage : en 2008, les jeunes filles représentent **37 % des apprentis en Ile-de-France** (tous niveaux confondus). Elles se retrouvent majoritairement dans les métiers de services (**57 %**) contre (**10 %**) dans la production.

### Conclusion

L'élargissement des choix d'orientation des filles en sciences et en technologie est un processus lent et montre combien un travail permanent et actualisé sur les représentations des formations et des métiers, sur les débouchés et l'insertion est nécessaire auprès des jeunes, des familles, des personnels éducatifs et des entreprises. Un vivier potentiel de filles existe déjà et doit être connu des entreprises. Parmi les actions engagées par les pouvoirs publics, le PVST remplit ce double objectif.

### Sources :

- *Données statistiques de la Direction de l'évaluation et de la prospective et de la performance des Ministères de l'Education Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.*
- *« Chiffres clés 2009 » du Service des Droits des Femmes et de l'Egalité entre les femmes et les hommes*

## Contacts

### Le Service des droits des femmes et de l'égalité entre les femmes et les hommes

Le Service des droits des femmes et de l'égalité entre les femmes et les hommes (SDFEFH) placé sous l'autorité d'Eric Wœrth, Ministre du travail, de la solidarité et de la fonction publique et de Nadine Morano, Secrétaire d'état chargée de la solidarité et de la famille, contribue à la mise en œuvre de la politique de l'égalité entre les hommes et les femmes et promeut les droits des femmes.

Les axes d'intervention du SDFEFH sont :

- L'accès des femmes aux responsabilités dans la vie politique, économique et associative.
- L'égalité professionnelle : il s'agit de favoriser une éducation au respect entre les garçons et les filles, de mettre en place des dispositifs particuliers pour une orientation non stéréotypée des filles, la mixité des emplois, la formation professionnelle, l'accès ou le retour à l'emploi des femmes, la création d'entreprise et de promouvoir une politique de l'égalité entre les hommes et les femmes au sein des entreprises.
- L'égalité en droits et le respect de la dignité : chaque femme doit pouvoir connaître les droits qui sont les siens et y avoir accès ; les femmes qui dénoncent les violences qu'elles subissent au sein de leur couple doivent avoir les moyens de retrouver une autonomie.
- L'articulation des temps de vie et le développement des moyens permettant la conciliation entre la vie professionnelle et la vie familiale.

#### **Pour contacter le SDFEFH :**

DIRECTION GENERALE DE LA COHESION SOCIALE

Service des droits des femmes et de l'égalité entre les femmes et les hommes

Adresse postale : 14, avenue Duquesne - 75350 PARIS 07 SP

Bureaux : 11, place des cinq martyrs du lycée Buffon - 75015 PARIS

Mme Catherine LARET BEDEL. Tél : 01 53 86 10 36

Mme Myriam DECORNOY. Tél : 01 553 86 14 08

[www.femmes-egalite.gouv.fr](http://www.femmes-egalite.gouv.fr)

## Contacts

### La Délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité d'Ile-de-France Les chargées de missions départementales aux droits des femmes et à l'égalité

#### **Jocelyne MONGELLAZ**

##### **Déléguée régionale aux droits des femmes et à l'égalité**

Préfecture de la région d'Ile-de-France

Préfecture de Paris

Tel : 01 49.28.42.20

Fax : 01 49.28.42.31

[jocelyne.mongellaz@paris.pref.gouv.fr](mailto:jocelyne.mongellaz@paris.pref.gouv.fr)

#### **Bruno RAYNAL**

Tel 01 49 28 42 07

Assistant comptable gestion

[bruno.raynal@paris.pref.gouv.fr](mailto:bruno.raynal@paris.pref.gouv.fr)

#### **75 - PARIS**

##### **Julie BLANDIN**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture de Paris

17, Bd Morland

75004 PARIS

Tel : 01.49.28.44.73

Fax : 01.49.28.44.72

[julie.blandin@paris.pref.gouv.fr](mailto:julie.blandin@paris.pref.gouv.fr)

#### **77 - SEINE ET MARNE**

##### **Catherine SEURRE**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture de la Seine et Marne

Rue des Saints Pères

77010 MELUN

Tel : 01.64.71.77.85 ou 86

Fax : 01.64.71.77.87

[catherine.seurre@seine-et-marne.pref.gouv.fr](mailto:catherine.seurre@seine-et-marne.pref.gouv.fr)

#### **78 - YVELINES**

##### **Anne-Laure AUDINOS**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture des Yvelines

1, rue Jean Houdon

78010 VERSAILLES CEDEX

Tel : 01.39.49.74.93

Fax : 01.39.49.73.69

[anne-laure.audinos@yvelines.pref.gouv.fr](mailto:anne-laure.audinos@yvelines.pref.gouv.fr)

#### **91 - ESSONNE**

##### **Cécile REAUBOURG**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture de l'Essonne

Boulevard de France

91010 EVRY CEDEX

Tel : 01.69.91.90.38

Fax : 01.64.91.96.68

[cecile.reaubourg@essonne.pref.gouv.fr](mailto:cecile.reaubourg@essonne.pref.gouv.fr)

#### **92 - HAUTS DE SEINE**

##### **Joanna KOCIMSKA**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture des Hauts-de-Seine

167/177, avenue Joliot Curie

92013 NANTERRE

Tel : 01.40.97.36.98 ou 91

Fax : 01.40.97.22.96

[joanna.kocimska@hauts-de-seine.pref.gouv.fr](mailto:joanna.kocimska@hauts-de-seine.pref.gouv.fr)

#### **93 - SEINE SAINT DENIS**

##### **Sylviane LE CLERC**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture de Seine-Saint-Denis

1, Esplanade Jean Moulin

93007 BOBIGNY CEDEX

Tel : 01.41.60.64.73

Fax : 01.41.60.64.75

[sylviane.le-clerc@seine-saint-denis.pref.gouv.fr](mailto:sylviane.le-clerc@seine-saint-denis.pref.gouv.fr)

#### **94 - VAL DE MARNE**

##### **Anaïs GUILLOU**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture du Val-de-Marne

Avenue du Général de Gaulle

94011 CRETEIL

Tel : 01.49.56.60.90

Fax : 01.49.56.60.95

[Anais.guillou@val-de-marne.pref.gouv.fr](mailto:Anais.guillou@val-de-marne.pref.gouv.fr)

#### **95 - VAL D'OISE**

##### **Françoise BRIAU**

Chargée de mission départementale  
aux droits des femmes et à l'égalité

Préfecture du Val d'Oise

10, avenue Bernard Hirsch

95010 CERGY PONTOISE CEDEX

Tel : 01.34.20.95.14

Fax : 01.30.32.24.26

[Francoise.briau@val-doise.pref.gouv.fr](mailto:Francoise.briau@val-doise.pref.gouv.fr)

## Promotion Claudie Haigneré

### Qui sont les lauréates ? D'où viennent-elles ? Quels sont leurs projets ?

| Nom lauréate | Prénom lauréate | Nom du lycée d'origine              | Départ. lycée | Classe d'origine  | Cursus actuel   | Etablissement actuel                               | Projet professionnel   |
|--------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|-------------------|---|--|--|
| BAUMIER      | Marie           | Lycée Louis Le Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Louis le Grand (75)                          | Ingénieure en aéronautique   |
| BOITIER      | Elodie          | Lycée Diderot                       | 75            | Terminale STI     | DUT Génie mécanique                                   | IUT Cachan (94)                                    | Ingénieure dans des secteurs de pointe, mécanique (aéronautique ou automobile)                         |
| CHEVRIER     | Edith           | Lycée professionnel Marcel Deprez   | 75            | Terminale BAC PRO | Premier cycle - 1ère année                            | Centre d'instruction navale de Brest (29)          | Engagement dans la Marine Nationale : électricienne  |
| DANIEL       | Alicia          | Lycée Jacquard                      | 75            | Terminale S       | Cycle de préparation intégrée - 1ère année            | Ecole Nationale Supérieure de Chime de Lille (59)  | Ingénieure en génie industriel de l'environnement  |
| GUYON        | Megguy          | Lycée Maurice Ravel                 | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Charlemagne (75)                             | Ingénieure   |
| GUYON        | Salomé          | Lycée Maurice Ravel                 | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Charlemagne (75)                             | Ingénieure travaux publics   |
| KHDER        | Marie-Baïanne   | Lycée Hélène Boucher                | 75            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Saint Louis (75)                             | Ingénieure dans le domaine des énergies renouvelables  |
| KUMAR        | Bela            | Lycée Camille See                   | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Jean-Baptiste Say (75)                       | Ingénieure puis création de sa propre société d'import-export de nouveaux produits                     |
| LIN          | TingTing        | Lycée Louis Le Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Charlemagne (75)                             | Ingénieure informatique dans le secteur "Programming" puis création d'entreprise                       |
| LOR          | Evelyne         | Lycée Louis-le-Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Saint Louis (75)                             | Domaine de la physique ou de l'aéronautique.   |
| MESSIKH      | Sara            | Lycée Louis Le Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Louis le Grand (75)                          | La recherche : Souhaite se spécialiser dans la physique des particules (réactions nucléaires)          |
| PASSERI      | Mylène          | Lycée Professionnel Marcel Deprez   | 75            | Terminale BAC PRO | Premier cycle - 1ère année                            | Centre d'instruction navale de Saint Mandrier (83) | Engagement dans la Marine Nationale  |
| PICOT        | Aurore          | Lycée Henri IV                      | 75            | Terminale S       | CPGE BCPST  | Lycée Henri IV (75)                                | Dans la recherche en géologie planétaire, astronomie   |
| REN          | Ting Ting       | Lycée Diderot                       | 75            | Terminale STI     | DUT GEII  | IUT Cachan (94)                                    | Métier spécialisé dans le domaine des traitements informatiques (gestionnaire de données, programmeur) |
| ROUTIER      | Juliette        | Lycée Léonard de Vinci              | 75            | Terminale STI     | BTS Système constructif bois et habitat               | Lycée technique du bois (39)                       | Dans le secteur du BTP spécialisation bois   |
| SOK          | Adeline         | Lycée Louis Le Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Louis le Grand (75)                          | Ingénieure chimiste  |
| TAZI         | Khouloud        | Lycée Diderot                       | 75            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Condorcet (75)                               | Ingénieure dans les télécommunications   |
| TCHALLA      | Siwavi Tatiana  | Lycée Louis Le Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Louis le Grand (75)                          | Souhaite travailler dans le domaine des énergies   |
| TOURE        | Mariam          | Eole Ationale de Chimie et biologie | 75            | Terminale STL     | BTS contrôle industriel et régularisation automatique | ENCPB (92)   | Souhaite effectuer de l'instrumentation, de la maintenance, de la régulation et de l'automatisme       |
| YANG         | Menghan         | Lycée Louis Le Grand                | 75            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Louis le Grand (75)                          | Ingénieure informatique (recherche)  |
| AMIR         | Katya           | Lycée Jean Moulin                   | 77            | Terminale S       | CPES Mathématiques                                    | Lycée Jean Moulin (77)                             | Ingénieure en informatique et en électronique  |
| ANDRIAMBELO  | Kanto           | Lycée George Sand                   | 77            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Saint Louis (75)                             | Actuaire   |

| Nom lauréate     | Prénom lauréate     | Nom du lycée d'origine                 | Départ. lycée | Classe d'origine  | Cursus actuel  | Etablissement actuel   | Projet professionnel  |
|------------------|---------------------|--|---------------|-------------------|--|--|---|
| BERTHELOT        | Mélissa             | Lycée Galilée                          | 77            | Terminale S       | CPGE PCSI  | Lycée Janson de Sailly (75)  | Dans le domaine du développement durable  |
| BOUDINE          | Anissa              | Lycée Gaston Bachelard                 | 77            | Terminale S       | CPGE MPSI  | Lycée Marcelin Berthelot (94)  | Ingénieure, mais secteur non déterminé  |
| BOUVART          | Anne-Laure          | Lycée René Descartes                   | 77            | Terminale S       | L1 Mathématiques et Informatique   | Université Paris-Est Marne-la-Vallée (77)                                    | Ingénieure du contrôle de la navigation aérienne  |
| CAHIN            | Mélanie             | Lycée André Malraux                    | 77            | Terminale S       | CPGE MPSI  | Lycée Fénelon (75)   | Ingénieure dans le domaine de l'environnement   |
| COSTAOUEC        | Lauriane            | Lycée Polyvalent Frédéric Joliot Curie | 77            | Terminale S       | Ingénieur - 1ère année   | Ecole Supérieure des Ingénieurs de Travaux et de Construction de Cachan (94) | Ingénieure de travaux de la construction  |
| COURVOISIER      | Morgane             | Lycée Jacques Amyot                    | 77            | Terminale S       | Premier cycle - 1ère année   | Ecole d'Architecture de la Ville et des Territoires (77)                     | Architecte  |
| CROUZET          | Elodie              | Lycée René Descartes                   | 77            | Terminale S       | DUT Génie Civil  | Université Paris-Est Marne-la-Vallée (77)                                    | Conductrice de travaux  |
| FLAWOO           | Elina               | Lycée Etienne Bezout                   | 77            | Terminale S       | CPGE MPSI  | Lycée Marcelin Berthelot (94)  | Recherche sur les énergies renouvelables, ingénieure dans le bâtiment écologique  |
| GONZALES-ESTEBAN | Marina              | Lycée Professionnel Jacques Prévert    | 77            | Terminale BAC PRO | CQP MVCPR (Contrat de professionnalisation Magasinier Vendeur Pièce de Rechanges et Accessoires) | INCM (75)  | Travailler au moins pendant 5 ans dans un garage moto en tant que mécanicienne et vendeuse. Puis, ouvrir son propre garage moto spécialisé dans les Harley-Davidson et les chopers. |
| GOUPILLIERE      | Jessica             | Lycée Polyvalent La Mare Carrée        | 77            | Terminale S       | Ingénieur - 1ère année   | EPF (92)   | Ingénieure en Génie civil   |
| KARCHER          | Anne-Sophie         | Lycée Bossuet                          | 77            | Terminale S       | Ingénieur - 1ère année   | EIGSI La Rochelle (17)   | Ingénieure dans le domaine des transports ou des énergies   |
| MILLIAT          | Camille             | Lycée Etienne Bezout                   | 77            | Terminale S       | CPGE PCSI  | Lycée Michelet (92)  | Ingénieure en construction navale   |
| SALHI            | Maria               | Lycée Camille Claudel                  | 77            | Terminale S       | Ingénieur UTC - 1ère année   | UTC Compiègne (60)   | Ingénieure (recherche appliquée)  |
| SEEWALD          | Symphonia Michaëlle | Lycée Jules Ferry                      | 77            | Terminale S       | Sciences, Techniques et Humanités - 1ère année   | INSA Strasbourg (67)   | Ingénieure en mécanique dans le domaine des transports (ferroviaires ou aériens)  |
| WILSON           | Grâce-Astrid        | Lycée Polyvalent La Mare Carrée        | 77            | Terminale S       | Ingénieur - 1ère année   | INSA Toulouse (31)   | Ingénieure Génie civil  |
| AUBRY-MARTIN     | Marine              | Lycée Emilie de Breteuil               | 78            | Terminale S       | 1ère année du Cycle préparatoire (classe prépa intégrée)   | Lycée privé Saint-Pierre (59)  | Ingénieure-architecte   |
| BOJJAUD          | Carole              | Lycée Louis Bascan                     | 78            | Terminale S       | Ingénieur - 1ère année   | UTT Troyes (10)  | Ingénieure dans une entreprise européenne ou internationale   |
| CAUSSIN          | Sarah               | Lycée Jean Monnet                      | 78            | Terminale S       | CPGE PCSI  | Lycée Marceau (28)   | Intégrer un laboratoire de recherche (universitaire ou privé)   |
| CORVO            | Maureen             | Lycée Le Corbusier                     | 78            | Terminale S       | Ingénieur UTC - 1ère année   | UTC Compiègne (60)   | Ingénieure informatique, ingénieure réseaux/télécom   |
| DANE             | Madeleine           | Lycée Emilie de Breteuil               | 78            | Terminale S       | Ingénieur UTC - 1ère année   | UTC Compiègne (60)   | Ingénieure études développement   |
| DELANNOY         | Chloé               | Lycée Jean Monnet                      | 78            | Terminale S       | CPGE PCSI  | Lycée Michelet (92)  | Ingénieure recherche et développement dans l'aérospatial  |
| GRANDCLEMENT     | Camille             | Lycée Saint Exupéry                    | 78            | Terminale S       | CPGE PCSI  | Lycée Saint Louis (75)   | Ingénieure (question de la gestion de l'eau)  |

| Nom lauréate      | Prénom lauréate | Nom du lycée d'origine              | Départ. lycée | Classe d'origine | Cursus actuel  | Etablissement actuel                                      | Projet professionnel  |
|-------------------|-----------------|-------------------------------------|---------------|------------------|--|---|---|
| KADIRI            | Morgane         | Lycée Hoche                         | 78            | Terminale S      | Ingénieur - 1ère année                                       | EPF (92)  | Ingénieure en énergétique   |
| KURON             | Marie           | Lycée Notre-Dame                    | 78            | Terminale S      | CPGE PCSI  | Lycée Pierre Corneille (76)                               | Ingénieure. Intéressée par grande variété de secteurs: aéronautique, aérospatiale, environnement, ondes électromagnétiques                  |
| LE BOUTELLER      | Madeleine       | Lycée Descartes                     | 78            | Terminale S      | CPGE PCSI  | Lycée Lakanal (92)  | Ingénieure, dans les secteurs du bâtiment, de l'énergie et de l'environnement ou de la météorologie.  |
| NERON             | Emilie          | Lycée de Villaroy                   | 78            | Terminale STI    | DUT GEII   | Université de Versailles - Saint Quentin en Yvelines (78) | Peut-être technicienne de maintenance en automatisme, mais ne hésite encore.  |
| PEKOZ             | Hasret          | Lycée Saint Exupéry                 | 78            | Terminale S      | CPGE MPSI  | Lycée A. de Saint Exupéry (78)                            | Experte en calcul aéronautique (spécialisée dans l'étude des crashes d'avions)  |
| RAMBAUD           | Aude            | Lycée Louis Bascan                  | 78            | Terminale S      | CPGE MPSI  | Lycée Fénelon (75)  | Ingénieure, mais domaine non déterminé (santé, technologie, informatique?)  |
| ROMITO            | Claire          | Lycée Notre-Dame                    | 78            | Terminale S      | Ingénieur - 1ère année                                       | INSA Lyon (69)  | Travailler pour l'environnement et autour des énergies mais n'est pas encore bien déterminée.   |
| SAILLANT          | Orlane          | Lycée Louis Bascan                  | 78            | Terminale S      | L1 Sciences et Technologie                                   | Université de Versailles - Saint Quentin en Yvelines (78) | Ingénieure environnement ou enseignante-chercheuse ou recherche en maths, physique ou environnemental                                       |
| THIBAUT           | Clarisse        | Lycée Vincent Van Gogh              | 78            | Terminale S      | CPGE PCSI  | Lycée Saint Louis (75)                                    | Faire de la recherche en entreprise, dans le secteur aéronautique   |
| WAN               | Elodie          | Lycée Louis Bascan                  | 78            | Terminale S      | CPGE PCSI  | Lycée Lakanal (92)  | Ingénieure de l'environnement   |
| WEGMANN           | Flore           | Lycée Charles de Gaulle             | 78            | Terminale STI    | DUT Génie Electrique et informatique industrielle            | Université de Versailles - Saint Quentin en Yvelines (78) | Technico-commerciale, puis créer sa propre entreprise dans le domaine de la domotique   |
| BOURNAT           | Marjorie        | Lycée Notre-Dame de Sion-Saint Jean | 91            | Terminale S      | L1 MIME Mathématiques, Informatique, Mécanique, Electronique | Université Pierre et Marie Curie (75)                     | Ingénieure dans le domaine des énergies - Physique des matériaux et mécanique   |
| CANDALH-TOUTA     | Ninon           | Lycée Jacques Prévert               | 91            | Terminale S      | CPGE PCSI  | Lycée Fénelon (75)  | Contrôleuse de l'environnement, ingénieure environnement, gestionnaire des déchets, ou recherche  |
| DOMITILE          | Valérie         | Lycée Geoffroy Saint Hilaire        | 91            | Terminale STI    | BTS Electrotechnique   | Lycée Geoffroy Saint-Hilaire (91)                         | S'engager dans l'armée pour travailler sur les hélicoptères en tant que pilote ou mécanicienne  |
| EHIMAN-EBAGNINRIN | Sarah           | Lycée Robert Doisneau               | 91            | Terminale S      | CPGE MPSI  | Lycée Saint Louis (75)                                    | Ingénieure d'étude ou de développement dans le secteur électronique et/ou électricité, ou dans les secteurs énergétique (énergies durables) |
| GHENE             | Julie           | Lycée Robert Doisneau               | 91            | Terminale STI    | CPGE TSI   | Lycée Gustave Eiffel (94)                                 | Ingénieure dans la construction mécanique, la conception, l'étude de moteur ou l'aviation.  |
| HERMAK            | Amélie          | Lycée Geoffroy Saint Hilaire        | 91            | Terminale S      | Cursus Ingénieur - 1ère année                                | INSA Rouen (76)   | Ingénieure dans le secteur pharmaceutique ou dans le secteur de l'environnement et des énergies renouvelables                               |
| ISMAIL            | Sara            | Lycée Edmond Michelet               | 91            | Terminale STI    | CPGE TSI   | Lycée Raspail (75)  | Pilote de ligne   |
| LECERF            | Anaïs           | Lycée de l'Essouriau                | 91            | Terminale S      | CPGE MPSI  | Lycée Blaise Pascal (91)                                  | Ingénieure dans le domaine des transports ou de l'énergie   |
| NAUDIN            | Audrey          | Lycée de la Vallée de Chevreuse     | 91            | Terminale STL    | DUT Informatique   | Université Paris-Sud 11 (91)                              | Chef de projet informatique dans le domaine de l'aéronautique ou de l'astronautique   |
| VERDEIL           | Alexandra       | Lycée de la Vallée de Chevreuse     | 91            | Terminale S      | CPGE MPSI  | Lycée Blaise Pascal (91)                                  | Ingénieure en recherche et développement dans les énergies renouvelables  |
| VINCENT           | Sabine          | Lycée de la Vallée de Chevreuse     | 91            | Terminale S      | CPGE MPSI  | Lycée Louis le Grand (75)                                 | Travailler dans la recherche liée à la physique des particules et l'astrophysique   |

| Nom lauréate | Prénom lauréate | Nom du lycée d'origine                 | Départ. lycée | Classe d'origine | Cursus actuel   | Etablissement actuel                  | Projet professionnel   |
|--------------|-----------------|--|---------------|------------------|---|---------------------------------------|--|
| BADRAN       | Alice           | Lycée Michelet                         | 92            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Michelet (92)                   | Ingénieure systèmes d'information  |
| BARTHELEMY   | Lauriane        | Institut Notre Dame                    | 92            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Hoche (78)                      | Dans la recherche fondamentale en physique nucléaire   |
| BOUGES       | Lola            | Lycée Richelieu                        | 92            | Terminale STI    | BTS Après-Vente option motorcycle   | GARAC (95)                            | Vente de motos et d'accessoires (directrice de concession?), ou ingénieur dans les courses de moto (Moto GP par exemple)   |
| BRUGIRARD    | Laure-Anne      | Lycée Richelieu                        | 92            | Terminale STI    | CPGE TSI  | Lycée Richelieu (92)                  | Dans le domaine de l'aéronautique et/ou spatial (recherche de nouveaux prototypes aéronautiques)   |
| LOPEZ REAL   | Anaïs           | Lycée Marie Curie                      | 92            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Michelet (92)                   | Dans l'informatique technique (programmation)  |
| PETERLE      | Jennifer        | Lycée Richelieu                        | 92            | Terminale STI    | CPGE TSI  | Lycée Richelieu (92)                  | Travailler dans le secteur des courses automobiles et de la Formule 1  |
| SANSON       | Mariette        | Lycée Richelieu                        | 92            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée privé Sainte-Geneviève (78)     | Ingénieure dans le domaine de la protection de l'environnement   |
| AINA         | Wafa            | Lycée polyvalent Alfred Nobel          | 93            | Terminale S      | CPGE PCSI   | Lycée Albert Schweitzer (93)          | Ingénieure en génie civil  |
| CELEBI       | Defne           | Lycée Polyvalent Alfred Nobel          | 93            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Saint Louis (75)                | Ingénieure informatique  |
| CUGNIER      | Sabrina         | Lycée Jean Rostand                     | 93            | Terminale STI    | BTS CIM (Conception et industrialisation en microtechniques)                                      | Lycée Jean Rostand (93)               | Dans le domaine technologique et industriel, dans la production  |
| DESMAELE     | Elsa            | Lycée Mercelin Berthelot               | 93            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Saint Louis (75)                | Recherche en astronomie  |
| DJIAVOUDINE  | Shaedah         | Lycée Jacques Brel                     | 93            | Terminale S      | L1 Sciences et Technologie  | Université Paris-Nord 13 (93)         | Bio-Informaticienne  |
| EL ASRI      | Wafa            | Lycée Voillaume                        | 93            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Jacques Decour (75)             | Dans l'ingénierie des télécommunications   |
| GAUTHIEROT   | Céline          | Lycée Evariste Galois                  | 93            | Terminale S      | Premier cycle - 1ère année  | INSA Lyon (69)                        | Dans le secteur de l'aéronautique  |
| JAUSSAUD     | Gladys          | Lycée Charles de Gaulle                | 93            | Terminale S      | Premier cycle - 1ère année  | INSA Lyon (69)                        | Ingénieure en mécanique  |
| JOSEPH       | Souganya        | Lycée Jean Rostand                     | 93            | Terminale S      | CPGE PCSI   | Lycée Jacques Decour (75)             | Ingénieure technico-commerciale en chimie (projet écologique ?)  |
| LEBLANC      | Géraldine       | Lycée polyvalent Nicolas Joseph CUGNOT | 93            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée Albert Schweitzer (93)          | Ingénieure dans l'environnement  |
| MALELA       | Mathilde        | Lycée d'application l'ENNA             | 93            | Terminale STI    | Premier cycle - 1ère année  | INSA Lyon (69)                        | Travailler dans les bureaux d'études en tant qu'ingénieure analyste, conceptrice et réalisatrice de systèmes complexes dans le domaine de l'électronique, de l'électrotechnique, de l'automatique et l'informatique industrielle |
| OU           | Chantal         | Lycée Jean Rostand                     | 93            | Terminale S      | DU MIZE (Diplôme Universitaire Mathématiques et Informatique appliqués à l'Economie) - 1ère année | Université Paris Dauphine (75)        | Ingénieure financier (salle des marchés)   |
| PHOURATSAMAY | Siao Leu        | Lycée Flora Tristan                    | 93            | Terminale S      | DUT Informatique  | Université Paris Descartes (75)       | Ingénieure informatique ou manager en informatique   |
| SAADOUN      | Aurélien        | Groupe scolaire de l'Alliance          | 93            | Terminale S      | L1 PCME (Physique, Chime, Mécanique, Electronique)  | Université Pierre et Marie Curie (75) | Ingénieure en physique spécialisée en électronique et informatique industrielle  |
| SAID         | Elodie          | Lycée Charles Peguy                    | 93            | Terminale S      | CPGE MPSI   | Lycée privé Sainte-Geneviève (78)     | Ingénieure dans le domaine de l'astrophysique  |

| Nom lauréate | Prénom lauréate | Nom du lycée d'origine       | Départ. lycée | Classe d'origine  | Cursus actuel   | Etablissement actuel            | Projet professionnel  |
|--------------|-----------------|------------------------------|---------------|-------------------|---|---------------------------------|---|
| WANG         | Suichen         | Lycée Louise Michel          | 93            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Fénélon (75)              | Ingénieure dans l'aéronautique  |
| ZENID        | Nadia           | Lycée Jacques Feyder         | 93            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Saint Louis (75)          | Ingénieure environnement  |
| JOUVIN       | Léa             | Lycée Maximilien Sorre       | 94            | Terminale S       | L1 Sciences Technologie Santé                               | Université Paris-Sud 11 (91)    | Secteur de l'énergie ou de l'eau (en lien avec l'environnement ou le développement durable)     |
| TANG         | Nathalie        | Lycée Jean Macé              | 94            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Saint Louis (75)          | Ingénieure financier  |
| VASSILION    | Sandra          | Lycée privé Petit Val        | 94            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Marcelin Berthelot (94)   | Ingénieure  |
| BOISSEAU     | Mathilde        | Lycée Jean Perrin            | 95            | Terminale STI     | BTS Conception de produits industriels                      | Lycée Jean Jaurès (95)          | Intégrer une entreprise dans le domaine de la conception  |
| BUSSETTI     | Lucie           | Lycée Fragonard              | 95            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Janson de Sailly (75)     | Ingénieure dans l'industrie chimique  |
| CHAU         | Claire          | Lycée Polyvalent Galilée     | 95            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Michelet (92)             | Ingénieure en mécanique   |
| GAUGAIN      | Christina       | Lycée Romain Rolland         | 95            | Terminale STI     | BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie Industrielle | CFAI MECAVENIR (92)             | Dans l'aéronautique - bureau d'étude  |
| GUERRY       | Maëva           | Lycée René Cassin            | 95            | Terminale S       | Ingénieur UTC - 1ère année                                  | UTC Compiègne (60)              | Ingénieure informatique   |
| JEYAMOHAN    | Jeyreah         | Lycée Romain Rolland         | 95            | Terminale S       | BTS Conception de produits industriels                      | Lycée Dorian (75)               | Dans un bureau d'étude  |
| MAUTEMPS     | Stéphanie       | Lycée Professionnel du Vexin | 95            | Terminale BAC PRO | BTS Maintenance Industrielle                                | Lycée Jules Verne (95)          | Ingénieure dans le domaine de la maintenance industrielle                                       |
| MORICE       | Laurianne       | Lycée Polyvalent Jean Jaurès | 95            | Terminale STI     | BTS Conception de produits industriels                      | Lycée Jean Jaurès (95)          | Dans le domaine de la compétition automobile ou de l'aéronautisme                               |
| OUBAHMAD     | Fatima          | Lycée Simone de Beauvoir     | 95            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Charlemagne (75)          | Professeure de maths en CPGE ou à l'Université  |
| PAPIN        | Camille         | Lycée Jules Verne            | 95            | Terminale S       | L1 PEPI Sciences Physiques                                  | Université de Nantes (44)       | Ingénieure en informatique dans une unité de recherche et développement d'une grande entreprise |
| RACAT        | Mégane          | Lycée Camille Claudel        | 95            | Terminale S       | CPGE MPSI   | Lycée Chaptal (75)              | Ingénieure en aéronautique dans le domaine recherche et développement                           |
| SRITHARAN    | Sharmija        | Lycée Simone de Beauvoir     | 95            | Terminale STI     | DUT Informatique  | Université Paris Descartes (75) | Conceptrice logiciel ou ingénieur en informatique   |
| VERDELET     | Lucie           | Lycée Alfred Kastler         | 95            | Terminale S       | CPGE PCSI   | Lycée Pasteur (92)              | Ingénieure en bâtiment double cursus  |