



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, Déléguee 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
Christophe Bourdeau, Préfecture de région Ile-de-France Tél. 01 44 42 61 06 christophe.bourdeau@ile-de-france.pref.gouv.fr
Viviane Aubry, universcience Tél. 01 40 05 72 65 viviane.aubry@universcience.fr
Elsa Blavin, entreprise RTE Tél : 01 30 45 68 69 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

ou sur le site de la Préfecture de la région d'Ile-de-France
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 (DRIAAF)
- **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

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

Bruno RAYNAL

Tel 01 49 28 42 07

Assistant comptable gestion

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

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

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

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

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

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

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

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

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, prgrammateur)
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
BOIJAUD	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 Eupéry	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 BOUTEILLER	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	Anais	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 motocycle	GARAC (95)	Vente de motocycles 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	Aurélié	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 Fénelon (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
JEYAMOCHAN	Jeyreka	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	Sharmiija	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