



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

Dossier de presse

PROMOTION DE L'EGALITE ENTRE LES FILLES ET LES GARÇONS : 59 JEUNES FILLES RECOMPENSEES PAR LE PRIX DE LA VOCATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

PREFECTURE DE LA REGION NORD – PAS-DE-CALAIS

MERCREDI 12 DECEMBRE 2012



Sommaire

- | | |
|---|------|
| 1. Communiqué de presse | p. 2 |
| 2. Liste des lauréates | p. 3 |
| 3. Présentation du prix de la vocation scientifique et technique des filles | p. 5 |



PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

Lille, le 12 décembre 2012

Communiqué de presse

PROMOTION DE L'ÉGALITÉ ENTRE LES FILLES ET LES GARÇONS : 59 JEUNES FILLES RECOMPENSEES PAR LE PRIX DE LA VOCATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE



Dominique Bur, préfet de la région Nord – Pas-de-Calais, préfet du Nord, Jean-Jacques Pollet, recteur de l'académie de Lille, Christian Wassenberg, directeur académique des services de l'éducation nationale ainsi que des représentants du monde économique et des chefs d'entreprise ont remis ce mercredi 12 décembre les prix de la vocation scientifique et technique à 59 jeunes filles de terminale.

A l'occasion de cette cérémonie, 48 jeunes filles se sont vues remettre un prix de 1 000 euros en tant que lauréates de l'Etat, dont 46 prix financés par la délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité et 2 par le Rectorat, et 11 ont été récompensées par des branches professionnelles et des entreprises de la région.

L'objectif du prix de la vocation scientifique et technique (PVST) est d'encourager les jeunes filles à poursuivre une formation scientifique ou technique dans l'enseignement supérieur long (université et écoles d'ingénieur) ou court (instituts universitaires de technologie et brevets de technicien supérieur), dans les filières où elles représentent moins de 40 % des effectifs.

La loi Haby de 1975 a permis de notables avancées dans la promotion de l'égalité hommes-femmes en introduisant de la mixité dans toutes les filières de formation. Le pourcentage des jeunes filles inscrites dans des filières de formation scientifiques augmente progressivement dans la région Nord – Pas-de-Calais.

Pour autant, le constat des progrès réalisés ne doit pas inciter à relâcher l'effort de la mobilisation des partenaires du monde économique et social et de l'Education nationale pour rendre attractifs les métiers de ces filières privilégiées par les garçons. Le préfet a en effet rappelé que la place des femmes dans le monde du travail est encore très sectorisée. Surreprésentées dans les emplois peu qualifiés, 18% des femmes seulement sont ingénieurs ou cadres techniques.

Le préfet a insisté « sur l'importance de veiller à l'apprentissage de l'égalité entre les filles et les garçons, de lutter contre la persistance de certains stéréotypes, tant féminins que masculins, afin qu'une plus grande mixité s'instaure ».

Service régional
de la communication interministérielle

03 20 30 52 50

pref-communication@nord.gouv.fr

Préfecture de la région Nord – Pas-de-Calais
12-14, rue Jean sans Peur - 59039 LILLE CEDEX
Tél : 03 20 30 59 59 - Fax : 03 20 30 56 02 - www.nord.gouv.fr

PRIX DE LA VOCATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE DES FILLES 2012

Les 59 lauréates 2012

1. **Amélie ANDRIEUX** - DUT informatique, Université du Littoral, Calais
2. **Mélanie ANTONIK** - BTS Etudes et Economie de la Construction, Lycée Pasteur d'Hénin-Beaumont
3. **Héloïse BAIZÉ** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Châtelet de Douai
4. **Sarra BELATRECHE** – Classe préparatoire TSI, Lycée Colbert de Tourcoing
5. **Pauline BERT** - BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat, Lycée Jean Prouvé de Lomme
6. **Chloé BETREMIEUX** – BTS Electrotechnique, Lycée du Hainaut de Valenciennes
7. **Justine BOITTE** – BTS Electrotechnique, Lycée Paul Duez de Cambrai
8. **Eugénie BRASIER** - Classe préparatoire intégrée HEI, Lycée Saint Pierre de Lille
9. **Amandine CABY** - BTS Bâtiment, Lycée Jean Prouvé de Lomme
10. **Auriane CANESSE** - Classe préparatoire MPSI, Lycée de Sailly, Paris (75)
11. **Anne-Laure CARON** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Wallon de Valenciennes
12. **Bérénice CHAUMONT** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Faidherbe de Lille
13. **Clémentine CRAPET** - BTS Etudes et Economie de la Construction, Lycée Jean Prouvé de Lomme
14. **Clarisse DAEDEN** - Ingénieur Premier Cycle, INSA de Lyon (69)
15. **Marie DAUMAS** – Classe préparatoire PTSI, Lycée Jean-Baptiste Say, Paris (75)
16. **Mélanie DEBOUDT** - BTS Etudes et Economie de la Construction, Lycée Jean Prouvé de Lomme
17. **Charlotte DELAY** - BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et les Laboratoires, Lycée Gustave Eiffel d'Armentières
18. **Ophélie DELCROIX** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Jean Bart de Dunkerque
19. **Elise DELECROIX** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Faidherbe de Lille
20. **Louise DELEEST** - Classe préparatoire Mathématiques Supérieures, Lycée Saint Rémi de Roubaix
21. **Justine DEQUEKER** - BTSA Analyse et Conduite de Systèmes d'Exploitation, Institut Agricole Privé d'Hazebrouck
22. **Maïkane DEROO** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Sainte-Marie de Beaucamps-Ligny
23. **Isabelle DESCHARLES** - BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques, Lycée Branly de Boulogne-sur-Mer
24. **Claire DUFOUR** – BTS Traitement des Matériaux, Lycée Camille Claudel de Fourmies
25. **Philippine DURUT** - BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau, LEGTA du Nord, Site de Douai
26. **Elodie DUYCK** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Faidherbe de Lille
27. **Marie GRZES** - Ingénieur 1^{ère} année, IG2I–Ecole Centrale, Lens

28. **Alyssia HALLOSSERIE** - BTS Etudes et Economie de la Construction, Lycée Jean Prouvé de Lomme
29. **Aurélié HOEFKENS** - Licence Mathématiques, Université d'Artois, Arras
30. **Coline JOVENET** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Faidherbe de Lille
31. **Philippine KLING** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Faidherbe de Lille
32. **Julie KORCSEK** - BTS Etudes et Economie de la Construction, Lycée Pasteur d'Hénin-Beaumont
33. **Sephora LAURENT** – BTS Etudes et Economie de la Construction, Lycée Jean Prouvé de Lomme
34. **Marion LEGIER** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Jean Bart de Dunkerque
35. **Caroline LEGRAND** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Wallon de Valenciennes
36. **Alisson LEROUX** – DUT Génie Civil, Université d'Artois, IUT Béthune
37. **Caroline LIEBAERT** – ICAM Apprentissage 1^{ère} année, ICAM, Lille
38. **Laura LO PORTO** - Classe préparatoire intégrée HEI, Lycée Saint Pierre de Lille
39. **Mathilde MASQUELIER** - Classe préparatoire PTSI, Lycée Gustave Eiffel d'Armentières
40. **Anaïs MENDEZ** - Classe préparatoire TSI, Lycée Colbert de Tourcoing
41. **Megane MONBORREN** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Jean Bart de Dunkerque
42. **Julie MUSSOTTE** - DUT Génie Mécanique et Productique, Université d'Artois, IUT de Béthune
43. **Laurine OBECNY** – Ingénieur 1^{ère} année, IG2I-Ecole Centrale, Lens
44. **Claire-Lise ONEY** – Licence Sciences Exactes et Sciences pour l'Ingénieur, Université Lille 1, Villeneuve d'Ascq
45. **Sophie PENG CASAVECCHIA** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Sainte Geneviève, Versailles (78)
46. **Zélie PLANCKE** - DUT Génie Thermique et Energie, Université du Littoral, IUT de Dunkerque
47. **Amélie POTIER** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Faidherbe de Lille
48. **Aurélié RICHARDSON** – BTS Electrotechnique, Lycée Blaise Pascal de Longuenesse
49. **Léa SAINT-OMER** - Classe préparatoire PCSI, Lycée Faidherbe de Lille
50. **Mélanie SCHAFFNER** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Jean Bart de Dunkerque
51. **Hayat SEHBANI** – Classe préparatoire TSI, Lycée Colbert de Tourcoing
52. **Gaëlle SMAGGHE** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Louis Le Grand de Paris (75)
53. **Sarah TAGNIT HAMMOU** – BTS Systèmes Electroniques, Lycée Ozanam de Lille
54. **Julie TASSART** - BTS Gestion et Maîtrise de l'Eau, LEGTA du Nord, Site de Douai
55. **Audrey THOREL** - Licence Physique Chimie, Université du Littoral, Calais
56. **Céline TORRES** - BTS Bâtiment, Lycée Jean Prouvé de Lomme
57. **Mathilde VAN MOERKERCKE** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Jean Bart de Dunkerque
58. **Mélanie VANMOORLEGHEM** - BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat, Lycée Jean Prouvé de Lomme
59. **Mathilde WIMEZ** - Classe préparatoire MPSI, Lycée Faidherbe de Lille

PRÉFET DE LA RÉGION
NORD - PAS-DE-CALAIS

**Prix de la vocation scientifique et technique des filles :
Pour l'égalité des chances entre les filles et les garçons**

Le ministère du droit des femmes organise chaque année le Prix de la vocation scientifique et technique (PVST) des filles qui récompense 650 élèves de classe de terminale, chaque lauréate recevant une dotation de 1 000 euros.

Dans chaque région, département et collectivité d'Outre-Mer, un jury décerne les prix à des étudiantes 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.

Pour l'édition 2012, 59 lauréates ont été sélectionnées dans le Nord – Pas-de-Calais par un jury régional qui s'est réuni le 23 octobre dernier. Parmi ces prix, 48 sont financés par l'Etat, dont 46 par la délégation régionale aux droits des femmes et à l'égalité et 2 par le Rectorat, qui participe au Prix de la vocation depuis plusieurs années.

Depuis 2009, des prix supplémentaires sont attribués grâce aux partenariats noués par la délégation régionale aux droits des femmes avec les branches professionnelles, les entreprises et établissements bienfaiteurs qui soutiennent cette action. 11 prix supplémentaires seront de nouveau décernés cette année :

- RTE (Réseau Transport Electricité) (3 prix)
- La Française de Mécanique (2 prix)
- l'UIMM Nord – Pas-de-Calais (1 prix)
- l'UIMM Flandre Maritime (1 prix)
- FFB (Fédération Française du Bâtiment) (1 prix)
- ERDF – GRDF (1 prix)
- Rabot Dutilleul Construction (1 prix)
- Norpac (1 prix)

Le jury classe les candidatures à partir de l'analyse des dossiers qui lui sont soumis, en tenant compte prioritairement :

- du parcours d'études envisagé
- du projet professionnel
- de la motivation de la jeune fille.

Le mérite de la candidate est également pris en considération (résultats scolaires), ainsi que les difficultés qu'elle a pu rencontrer dans la construction de son projet. La sélection des dossiers est réalisée selon une procédure respectant l'anonymat des candidates.

La persistance des inégalités et des stéréotypes entre les femmes et les hommes dans le monde professionnel nécessite la mobilisation de l'ensemble des acteurs. Cela commence par l'éducation et l'orientation des jeunes filles, et se poursuit par l'ouverture à la mixité des branches professionnelles, de leurs organismes de formation et des entreprises. C'est par la synergie des actions de chacun des acteurs concernés que les mentalités changeront et par conséquent la place des femmes dans le monde du travail.