



Communiqué de presse

Paris, le 10 mars 2016



Remise des prix de la 2^e édition du concours « De l'objet aux métiers, découvrez les technologies des industries mécaniques »

Lors de la Semaine de l'industrie, Yves Fiorda, vice-président de la FIM en charge de la formation et de la communication, Vincent Charlet, directeur de La Fabrique de l'industrie, et George Asseraf, directeur de l'Onisep, remettront leur prix aux gagnants 2016 du concours « De l'objet aux métiers ». La cérémonie aura lieu à la Maison de la Mécanique, à Courbevoie, le 16 mars 2016, à 14 h 30.

FAIRE DÉCOUVRIR LA MÉCANIQUE

Objectifs du concours : faire comprendre aux élèves, de la 6^e à la 3^e, que la mécanique est indispensable à la fabrication des objets et ainsi mettre en avant les métiers et les parcours de formation des professionnels-elles de cette industrie. Les élèves, encadrés par leurs enseignants-es, ont eu pour consigne de travailler sur un objet au choix : l'éolienne, la crème solaire, le train, la cocotte-minute®, le crayon d'uranium ou la prothèse médicale. Les classes ont présenté les différentes étapes de fabrication de cet objet, de la conception jusqu'à la maintenance, en passant par la production et la commercialisation. Ils ont aussi imaginé son évolution dans les 50 ans à venir. Un succès pour cette nouvelle édition du concours qui a vu naître une soixantaine de projets.

DESTINATION PARIS POUR LES GAGNANTS

Ce concours a impliqué des petits groupes d'élèves et des enseignants-es de toutes disciplines. Le jury, composé de représentants-es de l'Onisep, de la FIM, de ses syndicats* et de La Fabrique de l'industrie, a attribué le 1^{er} prix de la catégorie 6^e/5^e au collège Jacques Decour de Saint-Pierre-des-Corps (Indre-et-Loire) pour son projet sur le train. Il a décerné le 1^{er} prix de la catégorie 4^e/3^e au collège Willy Mabrut de Bourg-Lastic (Puy-de-Dôme) pour son projet sur les métiers autour de la prothèse médicale. Les lauréats de chaque catégorie ont remporté un voyage d'une journée à Paris avec une visite des machineries de la Tour Eiffel et du site PSA Peugeot-Citroën. Des représentants-es du monde industriel et du monde enseignant viendront les féliciter lors de cette cérémonie de remise des prix.

Ayant obtenu le 2nd prix dans les catégories 6^e/5^e et 4^e/3^e, les élèves des collèges Albert Debeyre de Marquette-lez-Lille (Nord) et de Saint-Benoît-Maupertuis du Mans (Sarthe) seront également récompensés. Ils seront dotés de casques audio lors d'une cérémonie de remise des prix, organisée dans leur académie.

* Artema (Syndicat des industriels de la mécatronique), Cisma (Syndicat des équipements pour construction, infrastructures, sidérurgie et manutention), FIM-AC (Abrasifs et carbures), GIIN (Groupe Intersyndical de l'Industrie du Nucléaire), SNCT (Syndicat national de la chaudronnerie, tuyauterie et maintenance industrielle), Symop (Syndicat des machines et technologies de production) et Unitam (Union des industries d'articles pour la table, le ménage et activités connexes).

Pour voir les productions des élèves : www.onisep.fr/concours

CONTACTS PRESSE :

Onisep : Agnès Loustau Tél. : 01 64 80 36 15 Mél : aloustau@onisep.fr

FIM : Anne Gleyze Tél. : 01 47 17 60 29 Mél : agleyze@fimeca.org

La Fabrique de l'industrie : Sounia Chanfi Tél. : 01 56 81 04 18

Mél : sounia.chanfi@la-fabrique.fr

A propos de l'Onisep, de la FIM et de la Fabrique de l'industrie

Établissement public dépendant du ministère de l'Éducation nationale et du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, l'Onisep a pour mission d'informer sur les formations, les métiers et les secteurs professionnels. www.onisep.fr

En charge des intérêts économiques et techniques des 27 professions qu'elle regroupe, la Fédération des Industries Mécaniques (FIM) a pour objectif d'aider les entreprises mécaniciennes à concevoir, produire et vendre en France et à l'international. Elle promeut les métiers de la mécanique auprès du monde éducatif et du grand public. www.fim.net

La Fabrique de l'industrie est un laboratoire d'idées créé en octobre 2011 par l'UIMM, le Cercle de l'industrie et le GFI. Lieu de réflexion et de débat, La Fabrique travaille de façon approfondie et pluridisciplinaire sur la réalité et les perspectives de l'industrie en France et en Europe, sur l'attractivité de ses métiers, sur ses relations avec les diverses parties prenantes, sur les opportunités et les défis liés à la mondialisation. www.la-fabrique.fr

Retrouvez :

- L'Onisep sur [facebook](#) et [twitter](#)
- La FIM sur [facebook](#) et [twitter](#)
- La Fabrique de l'industrie sur [facebook](#) et [twitter](#)