



RÉGION ACADÉMIQUE
PROVENCE-ALPES-
CÔTE D'AZUR

*Liberté
Égalité
Fraternité*



INVITATION PRESSE

Aix-en-Provence, le 14 mars 2024

EDITION FORINDUSTRIE 2023 « L'UNIVERS EXTRAORDINAIRE » CEREMONIE DE LA REMISE DU PRIX : DU ROBOT ACADEMIQUE

Bernard Beignier,

Recteur de la région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur,
Recteur de l'académie d'Aix-Marseille,
Chancelier des universités

et

Christine Baze,

Présidente du Campus d'Excellence Industrie du futur - Sud

ont le plaisir de vous inviter à la

Remise du prix du robot académique

Le mardi 19 mars 2024 de 14h00 à 16h00

Au collège Victor Schœlcher

76 Av. Jean Jaurès - 84290 Sainte-Cécile-les-Vignes

Contacts presse : Académie d'Aix-Marseille

Marie Gaidoukoff, responsable du pôle communication et des relations presse du cabinet des recteurs Tél. 04 42 91 71 10 - 06 89 10 02 55

Lilia Benlabidi, chargée des relations presse du pôle communication du cabinet des recteurs Tél. 04 42 91 71 18 - 06 28 91 36 37

Dans le cadre de son engagement à développer les filières de l'industrie du futur et la mixité dans ses métiers, la région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur a participé activement à la troisième édition digitale de FORINDUSTRIE, à l'occasion de la semaine de l'industrie qui s'est déroulée du 13 novembre au 1er décembre 2023.

Fruit d'une initiative locale, ce projet déployé nationalement est porté par Industries Méditerranée, l'Union des Industries et Métiers de la Métallurgie, EDF PACA et le Campus d'Excellence industrie du futur Sud.

Destiné à faire connaître l'industrie, ses métiers et ses innovations aux collégiens, lycéens, étudiants, mais aussi aux demandeurs d'emplois, « Forindustrie, l'Univers Extraordinaire » a pour objectif d'ouvrir les portes des sites industriels pour valoriser les métiers qui y sont exercés et susciter des vocations.

Cette compétition dynamique et ludique a été conçue pour offrir aux collégiens et lycéens l'opportunité d'interagir avec des professionnels de l'industrie, de participer à un challenge entre classes pour contribuer à faire évoluer leurs représentations de l'industrie, appréhender la modernité et la force de l'innovation industrielle française, découvrir ses métiers porteurs et accompagner au choix d'orientation.

En 2023, la plateforme a évolué : en plus du monde des industries de Méditerranée, la plateforme a offert 2 nouveaux mondes à la découverte pour une expérience pédagogique augmentée.

Par conséquent, les internautes ont pu explorer :

- Le monde des industries de la Méditerranée, qui s'articulait autour d'un archipel de 6 filières à explorer (transports du futur, univers connecté, chimie innovante et matériaux durables, métiers de demain et énergies pour la planète).
- Celui des acteurs de la transition énergétique, qui s'organisait autour de 4 piliers (L'énergie de l'eau, du vent, du soleil et de la terre ; De l'atome à l'énergie nucléaire. Les chemins de l'énergie ; L'utilisation éclairée de l'énergie).
- Enfin, le monde des acteurs industriels de la Nouvelle-Aquitaine, qui s'est construit autour de 7 ambitions (vivre mieux, protéger, se déplacer, valoriser nos ressources, transformer, connecter et trouver sa voie).

Pendant 3 semaines, les scolaires se sont challengés pour gagner le plus de points possibles sur la plateforme en répondant à des quizz, en regardant des vidéos et en échangeant avec des professionnels de l'industrie.

Au national, 46 921 élèves (soit 2 008 classes) se sont connectés sur la plateforme.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, nous comptons deux fois plus de participants en 2023, avec 15 228 collégiens et lycéens, répartis en 627 classes, qui se sont prêtés au jeu.

Contacts presse : Académie d'Aix-Marseille

Marie Gaidoukoff, responsable du pôle communication et des relations presse du cabinet des recteurs Tél. 04 42 91 71 10 - 06 89 10 02 55

Lilia Benlabidi, chargée des relations presse du pôle communication du cabinet des recteurs Tél. 04 42 91 71 18 - 06 28 91 36 37

Déroulé de la cérémonie :

14h00 - Accueil café

I. 14h30 - Début de la cérémonie

1. Mot d'accueil

- Monsieur Frédéric BOUILLOT, Principal du collège Victor Schœlcher (2 mn)
- Madame Christine BAZE, Présidente du Campus d'Excellence Industrie du futur Sud, Présidente d'Industries méditerranée, (5 mn)

2. Présentation de la plateforme « Forindustrie, l'Univers extraordinaire »

- Introduction par Madame Ghislaine DUJARRIER, professeure de la classe de 4^{ème}
- Interventions des élèves

3. Diffusion du nouveau Teaser Forindustrie, l'Univers extraordinaire 2024 (2 min)

II. 15h00-15h30 - Remise du prix

4. Prises de parole : (15 mn)

- Adjoint de Monsieur le maire de Sainte Cécile les Vignes
- Anthony ZILIO, Conseiller départemental de Vaucluse
- Bénédicte MARTIN, Sixième Vice-Présidente, en charge de l'Agriculture, de la viticulture, de la ruralité et du terroir, Région Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Bernard BEIGNIER, Recteur de la région académique Provence-Alpes-Côte d'Azur, Recteur de l'académie d'Aix-Marseille, Chancelier des universités

5. Remise du prix : (15 mn)

- Trophée Robot remis aux élèves :
Prix académique du robot remis **par le recteur Beignier** à toute la classe

6. A l'issue de la cérémonie

- Photos de classe avec les représentants institutionnels (10 mn)
- Interviews avec les journalistes

Contacts presse : Académie d'Aix-Marseille

Marie Gaidoukoff, responsable du pôle communication et des relations presse du cabinet des recteurs Tél. 04 42 91 71 10 - 06 89 10 02 55

Lilia Benlabidi, chargée des relations presse du pôle communication du cabinet des recteurs Tél. 04 42 91 71 18 - 06 28 91 36 37