

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 12 octobre 2020

### CONTACT PRESSE

manifeste / Lorraine  
Froment

Tél. : 01 55 34 99 87  
lorraine.froment@manifeste.fr

### A PROPOS D'ARTS ET METIERS

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 8 campus et 3 instituts. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie, la recherche.

Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

### En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

### Arts et Métiers sensibilise ses étudiants aux enjeux climatiques avec la Fresque du Climat

*Les campus de Bordeaux-Talence, d'Angers, de Chambéry et de Cluny participent à la 2<sup>ème</sup> édition de la **Rentrée Climat**, menée autour de la réalisation d'une **Fresque du Climat**, une animation participative et ludique pour sensibiliser les étudiants aux enjeux du changement climatique.*

### UN JEU POUR SENSIBILISER LES ÉTUDIANTS AUX ENJEUX CLIMATIQUES

L'objectif des ateliers « fresque du climat » est de sensibiliser les étudiants aux enjeux du changement climatique en expliquant de manière simplifiée les mécanismes scientifiques et politiques complexes qui sont en jeu. La « fresque du climat » s'appuie sur 42 cartes illustrées et enrichies de textes explicatifs et durent 3h : 2h de construction des liens de cause à effet, 30 minutes de cartographie et 30 minutes d'échanges.

La bienveillance, l'écoute et l'empathie sont au cœur de ce jeu dans lequel chaque participant enrichit les débats de ses apports personnels. 6 participants, encadrés par un animateur, ont eu ainsi pour mission de retrouver les liens de causes à effets liés au changement climatique. Par exemple, quelles sont les différentes causes de la montée des eaux et quels sont les problèmes engendrés par cette montée des eaux. A la fin de la session, les participants comprennent davantage les enjeux de la situation actuelle, et les futurs possibles dans le cadre de scénario à +2°C, +3°C, etc.

### UNE PREMIÈRE ÉDITION ET DES RETOURS POSITIFS

Au sein du Campus de Bordeaux, 285 étudiants des formations PGE, Bachelor et Master Recherche ont ainsi été sensibilisés et 5 animateurs Arts et Métiers (personnel, enseignants-chercheurs) ont encadré les ateliers.



Atelier Fresque du Climat au sein du Campus Arts et Métiers d'Angers –  
Crédit photo : Arts et Métiers / Charlotte Passier

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 12 octobre 2020

### CONTACT PRESSE

**manifeste / Lorraine Froment**

Tél. : 01 55 34 99 87  
lorraine.froment@manifeste.fr

### A PROPOS D'ARTS ET METIERS

Grand établissement technologique, Arts et Métiers compte 8 campus et 3 instituts. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie, la recherche.

Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac+3 jusqu'au bac+8.

Par ses formations, ses 15 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

### En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

A Angers, Arts et Métiers est la première école supérieure angevine à avoir proposé aux 195 étudiants en 1<sup>ère</sup> année du Programme Grande Ecole, cet outil pédagogique pour comprendre les enjeux climatiques. 12 animateurs ont été formés pour les accompagner et pour échanger avec eux sur leur vision du métier d'ingénieur, dans un environnement dans lequel l'aspiration environnementale des jeunes est de plus en plus forte.

A Chambéry 65 étudiants de PGE, PIS et Mastère Spécialisé ont réfléchi aux enjeux et aux mécanismes du changement climatique avec l'aide d'un enseignant et de deux étudiants formés à l'animation.

Pour un étudiant ayant participé à la Fresque du Climat au sein du Campus Arts et Métiers d'Angers: *« Cet atelier est super intéressant car on est directement impliqués, avec une bonne dynamique de groupe. C'est une belle action de sensibilisation qui nous permet de mieux comprendre les enjeux climatiques et nous donne envie de faire bouger les choses et de passer à l'action. Il faut changer les mentalités, nos habitudes et faire des concessions pour que ce soit positif. En tant qu'ingénieurs, il nous faut tenir compte de ces enjeux dans les projets que nous menons en entreprise, et particulièrement dans l'industrie. »*

Pour Laurent Champaney, Directeur général d'Arts et Métiers, former les étudiants de l'Ecole aux enjeux climatiques est essentiel pour leurs futurs métiers en tant qu'ingénieurs et managers.

*« Les jeunes que nous formons sont souvent militants des causes environnementales et sociétales. Nous devons confronter ces jeunes adultes à une réalité qui est qu'on ne peut pas arrêter de produire de l'acier ou du béton. Nous leur disons donc qu'ils peuvent changer le monde, qu'ils doivent conserver leurs convictions, mais qu'ils doivent également les conjuguer avec la réalité économique. L'histoire de l'école - et des « Gadz'arts » qui l'incarnent - nous montre comment toute cette expérience accumulée permet de conduire le changement. »*



Atelier Fresque du Climat au sein du Campus Arts et Métiers de Bordeaux