

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Angers, le 2 octobre 2019

CONTACTS PRESSE

Charlotte Passier
02 41 20 73 46
charlotte.passier@ensam.eu

Manifeste / Lorraine Froment
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 14 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

200 étudiants Arts et Métiers aux côtés de l'association DAVID pour aider la recherche

Dimanche 6 octobre prochain aura lieu la 20^e édition du Rando Raid de la Loire Arts et Métiers. Cet événement sportif est organisé grâce aux bénévoles de l'association DAVID. A leurs côtés, 200 étudiants du campus Arts et Métiers d'Angers se mobiliseront pour l'organisation de cette journée, jour de sport, de fête, et de solidarité. Accélérateur de talent pour l'industrie du futur, Arts et Métiers s'attache à former des ingénieurs avec des valeurs humaines fortes et les plus à même de relever les défis humains, sociaux et technologiques de l'industrie du futur.

Le Rando Raid de la Loire c'est quoi ?

Organisé par l'association DAVID (Développement d'Actions Visibles et d'Initiatives Dédiées aux SED) le Rando Raid de la Loire Arts et Métiers n'est pas seulement une course de 10 km à pied, 6 km en canoé et 23 km en VTT qui rassemble plus de 500 concurrents mais bien plus ! Le Rando Raid de la Loire, c'est aussi la mobilisation de très nombreux acteurs aux premiers rangs desquels le campus Arts et Métiers d'Angers, pour collecter des fonds pour la recherche. Mais, précise le Docteur Claire Guerrier : « *c'est tout particulièrement grâce aux étudiants que cette course a lieu, sans eux cela ne serait pas possible* » !

Une action en faveur de la recherche sur les syndromes d'Ehlers-Danlos

Cet événement permet de faire connaître le SED (syndrome d'Ehlers-Danlos), maladie génétique rare qui touche le collagène, principal composant des tissus de soutien et présent dans de nombreux tissus comme la peau, les articulations et la paroi des vaisseaux. Entre 10 000 et 50 000 personnes en France en sont victimes. Les principaux signes cliniques sont, entre autres, l'hypermobilité et la fragilité articulaire, l'hyper-élasticité et la fragilité de la peau, une fragilité des vaisseaux mettant en jeu le pronostic vital.



Photo de l'édition 2018

CONTACTS PRESSE

Charlotte Passier

02 41 20 73 46

charlotte.passier@ensam.eu

Manifeste / Lorraine Froment

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 14 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers est un acteur socio-économique au service des territoires.

En savoir plus :

<https://artsetmetiers.fr>

Les errances diagnostiques sont fréquentes. L'organisation de cette course permet de collecter des fonds reversés intégralement à la recherche sur cette maladie, notamment au centre de recherche sur les maladies vasculaires rares de l'Hôpital Européen Georges Pompidou, sachant que le SED ne bénéficie d'aucune subvention publique.

Une mobilisation sans faille des étudiants Arts et Métiers

200 étudiants de 1^e et 2^e années se mobilisent la veille de la course et le jour J pour la gestion de stationnements, gérer les stands de restauration, la mise à l'eau et la sortie des 180 canoës, etc. dans un état d'esprit de solidarité et de fraternité. « *Les étudiants Arts et Métiers n'ont pas seulement des compétences techniques et académiques mais également des valeurs humaines fortes de solidarité et des valeurs sociétales qui font ce qu'est un ingénieur Arts et Métiers pour l'industrie,* » témoigne Jean Quessada, directeur du campus Arts et Métiers d'Angers. « *Organiser cette course est une action concrète qui vient compléter la formation acquise à l'école. Cet événement constitue une véritable expérience pour nos jeunes, un moment de partage unique autour d'une action forte qu'est la recherche médicale* ».

Plus de 500 participants sont attendus costumés sur la ligne de départ pour cette édition anniversaire qui célébrera de façon festive et solidaire les 20 ans du Rando Raid de la Loire.

A propos de l'Association des Élèves du campus Arts et Métiers d'Angers

Avec 400 étudiants en première, deuxième et troisième année, l'Association des élèves du campus Arts et Métiers d'Angers fait partie d'un des huit centres Arts et Métiers (Aix-en-Provence, Bordeaux, Châlons-en-Champagne, Cluny, Lille, Metz et Paris) intégrée à l'association nationale de l'Union des élèves. Moteur de la vie associative sur le campus, l'Association des élèves du campus Arts et Métiers d'Angers anime, organise et participe à de nombreux événements culturels, sociaux ou sportifs, ainsi que des actions solidaires à but caritatif et des manifestations professionnelles (afterworks, conférences et forums).

Contact presse :

Elise Lagneaux - 06 06 54 07 26

A propos de l'association DAVID (Développement d'Actions Visibles et initiatives Dédiées) aux SED

Association totalement bénévole, son conseil d'administration est composé de 25 membres. L'association DAVID a pour mission de collecter des fonds pour aider la recherche en faveur des Syndromes d'Ehlers-Danlos. Outre la manifestation phare qu'est le Rando Raid de la Loire Arts et Métiers, de nombreuses autres actions parallèles sont organisées, tout au long de l'année, constituant dans leur ensemble une mobilisation importante au profit d'une maladie génétique rare.

En savoir plus : <https://randoraidelaloire.wordpress.com/>

Contact presse :

Docteur Patrick Desvaux - 06 03 00 38 13