

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

CHRISTOPHE LE HOUEROU MEDAILLE D'OR PAR EQUIPE AUX OLYMPIADES DES METIERS A CAEN 2018

Mots Clefs : Olympiades des métiers, Médailles d'or par équipe, Arts et Métiers, Pôle formation – UIMM Lorraine, ITII Lorraine, Région Grand Est, Ingénieur par apprentissage, Mécanique industrielle, Kazan 2019



Copyright Jean-Luc Stadler Région Grand Est
Christophe Le Houérou, à droite sur la photo

Contacts presse :

Pôle formation - UIMM Lorraine : Philippe DUTARTRE, Responsable Communication, 06 13 43 42 10

Arts et Métiers - Campus de Metz - Jennifer FIEUTELOT, Chargée de communication, jennifer.fieutelot@ensam.eu, 03 87 37 54 46

Christophe LE HOUEROU est en première année en Conception Exploitation d'Équipements Industriels sur le campus Arts et Métiers de Metz. Il a toujours voulu faire de l'apprentissage. Après un parcours tout en alternance : Bac Pro, BTS et Licence, il a continué en classe préparatoire au Mans dans la Sarthe. Son objectif était d'intégrer une école d'ingénieurs dans le secteur de la mécanique industrielle. Son choix s'est tourné vers Arts et Métiers et son campus de Metz, un choix relatif à la notoriété de l'école et à sa localisation géographique aux frontières de l'Europe. Une formation en alternance et en apprentissage avec le **pôle formation - UIMM lorraine**. Cette formation est possible grâce au partenariat avec **l'ITII Lorraine**, le pôle, l'école et son entreprise d'accueil : **FAURECIA Automotive Industries à Mouzon (08)**

Christophe LE HOUEROU a postulé en candidat libre aux olympiades dans la catégorie « production industrielle » Il a passé les sélections régionales à Reichshoffen en Alsace et a obtenu en début d'année 2018 sa première médaille d'or régionale

C'est lors de ces sélections qu'il a rencontré Lorry ENGEL et Augustin PROBST deux autres candidats également médaillés d'or. Ils ont décidé de monter une équipe pour concourir à la finale nationale.

Puis ont commencées les phases d'entraînements rendues possibles notamment grâce à une entreprise qui leur a prêté des logiciels. La **Région Grand Est** avait également organisé 3 week-ends de préparation avant la finale nationale. Pendant plusieurs semaines les 3 élèves ingénieurs se réunissaient tous les WE pour préparer la finale Nationale à Caen. Le sujet : concevoir un fauteuil roulant électrique (usinage, impression 3D tôlerie, électricité, coût, sécurité....). **Leur travail leur a permis de remporter la médaille d'or par équipe.**

Désormais le trio continue à s'entraîner pour la prochaine étape : la sélection pour représenter la France à la finale mondiale à Kazan en Russie en août 2019

Les olympiades des métiers : source www.worldskills-france.org

Entendre et répondre de manière adaptée aux exhortations que nous adresse la jeune génération est une gageure. En première ligne des mutations et bouleversements que subit notre société, elle aspire à SE FORMER, EXERCER UN MÉTIER, S'ACCOMPLIR et SE BÂTIR UN AVENIR SEREIN.

C'est en partant de ce constat que l'association WorldSkills France s'est construite et oeuvre depuis maintenant plus de 25 ans, par le biais des Olympiades, à promouvoir la jeunesse dans les métiers, en lien avec les acteurs qui s'attellent chaque jour à garantir l'excellence et l'exigence de la formation professionnelle dans notre pays.

Contacts presse :

Pôle formation - UIMM Lorraine : Philippe DUTARTRE, Responsable Communication, 06 13 43 42 10

Arts et Métiers - Campus de Metz - Jennifer FIEUTELOT, Chargée de communication, jennifer.fieutelot@ensam.eu, 03 87 37 54 46

Plus grand concours des métiers au monde, les Olympiades des Métiers sont organisées tous les deux ans sous l'égide de l'association WorldSkills International. Elles permettent à de jeunes professionnels venus du monde entier, champions nationaux dans leur métier, de se mesurer lors d'une compétition internationale organisée sur un même site.

Jeunesse, partage, efforts, engagement, fair-play, excellence, ouverture d'esprit et respect des diversités culturelles, c'est par ces termes que pourrait être résumée la WorldSkills Competition.

Pendant quatre jours, près de 1 300 candidats issus de 77 pays du monde entier mesureront leur savoir-faire dans près de cinquante métiers et donnent le meilleur d'eux-mêmes pour tenter de monter sur la plus haute marche du podium.

Arts et Métiers	Le pôle formation - UIMM Lorraine
<p>Grand établissement technologique et membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, Arts et Métiers comprend 8 campus et 3 instituts répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socioéconomique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 14 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne</p> <p>En savoir plus : https://artsetmetiers.fr</p>	<p>Marque créée par UIMM Lorraine pour les entreprises, le pôle formation – UIMM Lorraine est présent sur sept sites en Lorraine : Maxéville (siège), Bar-le-Duc, Capavenir-Thaon, Henriville, Metz, Saint-Dié-des-Vosges, Yutz.</p> <p>La marque regroupe trois structures : CFAI Lorraine (centre de formation d'apprentis), AFPI Lorraine (formation des salariés) et APC (formation des demandeurs d'emploi et conseil en lien avec le handicap en partenariat avec le Medef).</p> <p>Pôle d'excellence technologique, les formations pluridisciplinaires abordent tous les secteurs clés de l'Industrie : mécanique, production, management et organisation industrielle, chaudronnerie industrielle, tuyauterie, soudage, génie mécanique et productique, usinage et fabrication additive, ressources humaines, qualité, sécurité, hygiène, environnement.</p> <p>3,5 millions d'euros sont investis depuis 2 ans dans les équipements</p>

Contacts presse :

Pôle formation - UIMM Lorraine : Philippe DUTARTRE, Responsable Communication, 06 13 43 42 10

Arts et Métiers - Campus de Metz - Jennifer FIEUTELLOT, Chargée de communication, jennifer.fieutelot@ensam.eu, 03 87 37 54 46

Quelques Chiffres	
Plus de 100 000 ingénieurs formés depuis 1780 6 156 étudiants 1 100 personnels enseignants, techniques et administratifs 14 laboratoires et équipes de recherche 10 programmes d'ingénieur 15 millions € de chiffre d'affaires générés par des contrats avec l'industrie	1.500 apprentis formés chaque année, 2.500 salariés formés chaque année, 600 demandeurs d'emploi formés chaque année, 89 % de réussite aux examens, 80 % d'emploi à 6 mois,

Contacts presse :

Pôle formation - UIMM Lorraine : Philippe DUTARTRE, Responsable Communication, 06 13 43 42 10

Arts et Métiers - Campus de Metz - Jennifer FIEUTELOT, Chargée de communication, jennifer.fieutelot@ensam.eu, 03 87 37 54 46