



Communiqué de presse : Résultats des 46^{es} sélections régionales des Olympiades des Métiers. Le pôle formation UIMM Lorraine remporte 11 médailles dont 5 d'or

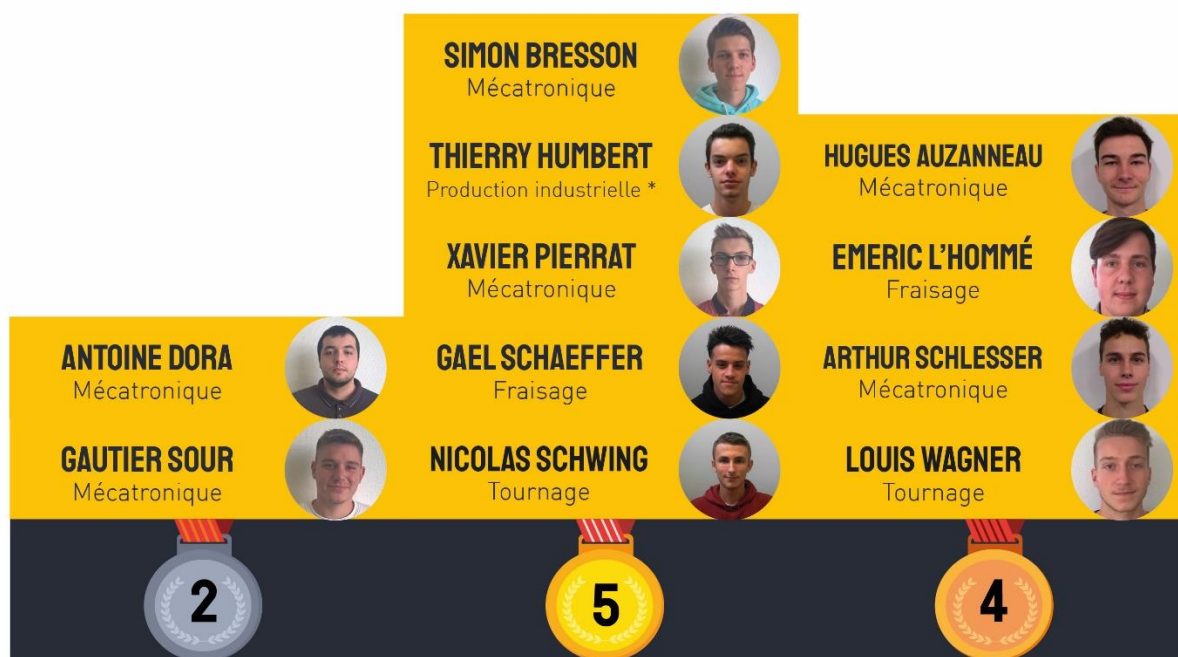
Maxeville, le 1^{er} Mai 2020

La région Grand Est a dévoilé, jeudi 30 avril à 18 heures les médaillés régionaux des 46^{ème} sélections régionales des Olympiades des métiers

<https://www.grandest.fr/wp-content/uploads/2020/04/laureats-regionaux-com.pdf>

11 MEDAILLES POUR LE POLE FORMATION UIMM LORRAINE

25 apprentis du pôle formation UIMM Lorraine ont concouru dans les 6 catégories Industrielles des **Olympiades des métiers Grand Est** et remportent 11 médailles dont 5 d'or.



*en trinôme avec 2 apprentis de UNSA Strasbourg

L'UIMM Lorraine et son pôle formation sont très fiers de ces excellents résultats qui démontrent que l'apprentissage industriel est la solution pour préparer l'avenir.

« C'est le résultat d'un trinôme : un jeune apprenti, une équipe pédagogique et une entreprise. Bravo à eux. Fier d'eux. Fier de notre pôle formation UIMM Lorraine au service de l'industrie, qui démontre qu'il est un pôle d'excellence » **Hervé BAUDUIN**, Président de l'UIMM Lorraine et de son pôle formation

LA WORLDSKILLS COMPETITION, C'EST QUOI ?

Plus grand concours des métiers au monde, la **WorldSkills Competition** est organisée tous les deux ans sous l'égide de l'association WorldSkills International. Elle permet à de jeunes professionnels venus du monde entier, champions de France 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 compétiteurs issus de 80 pays du monde entier** mesurent 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.

En France le concours porte le nom **d'Olympiades des métiers** avec plus de 50 métiers en compétition. Tous les secteurs sont représentés : alimentation, **industrie**, services, bâtiment & travaux publics, automobile & engins, végétal, ou encore communication & numérique. Tous les jeunes, filles et garçons, de moins de 23 ans (apprenti, en alternance, élève de lycée professionnel, étudiant, Compagnon, jeune salarié ou encore entrepreneur) peuvent s'inscrire.

L'industrie est représentée dans 6 catégories : Production Industrielle (en trinôme), Mécatronique (en Binôme), Tournage, Fraisage, DAO et Chaudronnerie industrielle.

LES SELECTIONS REGIONALES AU POLE FORMATION UIMM LORRAINE

Un appel à candidature est lancé par chaque région. Le pôle formation UIMM Lorraine est centre de référence et a organisé, le vendredi 31 janvier le samedi 1^{er} février 2020, les sélections Régionales pour les 4 catégories :

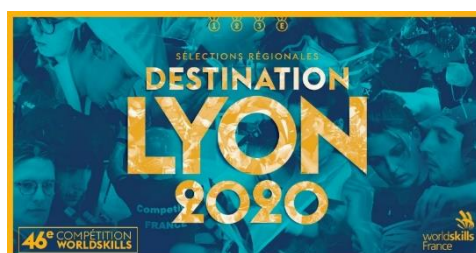
- Tournage et Fraisage à Yutz,
- Mécatronique et Production Industrielle à Maxéville

Les épreuves étaient réalisées en présence des jurys des Worldskills durant deux jours ; ils ont observé les compétiteurs réaliser leurs pièces et/ou leur projet

25 APPRENTIS DU POLE FORMATION EN COMPETITION ET 11 MEDAILLES A L'ARRIVEE

Ces 46^{ème} sélections régionales ont remporté un réel engouement auprès des apprentis du pôle formation UIMM Lorraine avec 27 apprentis inscrits, 21 pré-sélectionnés issus des différents sites Lorrains et 11 médailles remportées

Les 5 médaillés d'or représenteront la région Grand Est à Lyon en décembre 2020 pour les sélections Nationales. Ils seront en compétition avec toutes les autres régions de France. Après Lyon, les meilleures représenteront la France pour les finales Internationales à Shangai (Chine) du 22 au 27 septembre 2021



REPARTITIONS DES MEDAILLES PAR METIERS

Catégorie FRAISAGE

- Médaille d'Or : Gael SCHEAEFFER, site de YUTZ
- Médaille de Bronze : Emeric L'HOMME site de MAXEVILLE

Catégorie PRODUCTION INDUSTRIELLE*

* cette catégorie est en trinôme, les 2 autres médaillés sont issus de l'UNSA Strasbourg

- Médaille d'Or : Thierry HUMBERT, site de YUTZ

Catégorie TOURNAGE

- Médaille d'Or : Nicolas SCHWING, site de Yutz
- Médaille de Bronze : Louis WAGNER, site de Maxéville

Catégorie MECATRONIQUE*

*cette catégorie est en binôme

- Médaille d'Or :
 - Simon BRESSON, site de Maxéville
 - Xavier PIERRAT, site de Maxéville
- Médaille d'Argent :
 - Antoine DORA, site de Maxéville
 - Gautier SOUR, site de Maxéville
- Médaille de Bronze
 - Hugues AUZANNEAU, site de Bar le duc
 - Arthur SCHLESSER, site de Bar le duc

UNE DOUBLE FIESTE LORRAINE ET UNE EXCELLENTE NOUVELLE EN CETTE PERIODE

Le pôle formation UIMM Lorraine participe depuis plusieurs années à ce prestigieux concours des Olympiades des métiers et remporte depuis de nombreuses années d'excellents résultats (en 2019, Jordan PLATZ a remporté la médaille d'excellence aux mondiaux de Kazan en Russie).

« Être sélectionnée par les Wordskills pour être centre de référence est une de nos fiertés » souligne **Fanny FELLER**, Directrice Générale.

« Ces 11 médailles régionales résultent d'un engagement de toute une équipe de formateurs et d'experts, au sein des différents sites, qui accompagne les apprentis. Ces entraînements vont continuer pour préparer les médaillés d'or pour les sélections nationales de cette fin d'année 2020 à Lyon. Nous sommes tous très fiers de ces magnifiques résultats » **Fanny FELLER**, Directrice Générale.

L'UIMM Lorraine et son réseau continue à investir et à former pour offrir aux entreprises les compétences dont elles ont besoin au service de l'industrie.

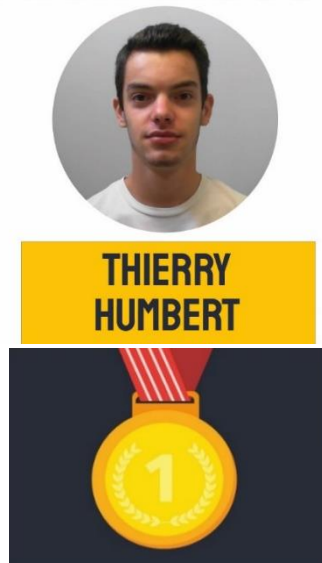
L'apprentissage Industriel, on y travaille !

LES 11 MEDAILLÉS PAR CATEGORIE :

Fraisage



Production Industrielle *



*en trinôme avec 2 apprentis de UNSA Strasbourg

Mécatronique



Tournage



LES 25 CANDIDATS INSCRITS



HUGUES AUZANNEAU

AGE : 18 ans
DIPLÔME : BTS MS 1^{ère} année
SITE : Bar-le-Duc
MÉTIER : Mécatronique



STEEVE BLANCHARD

AGE : 20 ans
DIPLÔME : BAC TCI
SITE : Henriville
MÉTIER : Chaudronnerie industrielle



SIMON BRESSON

AGE : 18 ans
DIPLÔME : BTS CRSA 1^{ère} année
SITE : Maxéville
MÉTIER : Mécatronique



TOM CALASTRETTI

AGE : 18 ans
DIPLÔME : BAC TU
SITE : Yutz
MÉTIER : Tournage



NATHAN CAPDET

AGE : 17 ans
DIPLÔME : BAC TU
SITE : Maxéville
MÉTIER : Tournage



ANTOINE DORA

AGE : 18 ans
DIPLÔME : BTS CRSA
SITE : Maxéville
MÉTIER : Mécatronique



MAXIMILIEN DUFOUR

AGE : 20 ans
DIPLÔME : BTS CPRP
SITE : Maxéville
MÉTIER : DAO



THIERRY HUMBERT

AGE : 19 ans
DIPLÔME : BTS CPRP
SITE : Yutz
MÉTIER : Production industrielle



ROMAIN LAMIABLE

AGE : 18 ans
DIPLÔME : BAC MEI
SITE : Yutz
MÉTIER : Mécatronique



EMERIC L'HOMMÉ

AGE : 19 ans
DIPLÔME : BTS CPRP
SITE : Maxéville
MÉTIER : Fraisage



VICTOR MASSON

AGE : 20 ans
DIPLÔME : BTS CPRP
SITE : Maxéville
MÉTIER : Mécatronique



ALLAN MUSSLER

AGE : 23 ans
DIPLÔME : BAC MEI
SITE : Yutz
MÉTIER : Production industrielle



KELVIN PERRIN

AGE : 16 ans
DIPLÔME : BAC TU
SITE : Maxéville
MÉTIER : Fraisage



ALEXIS PFEIFFER

AGE : 17 ans
DIPLÔME : BAC TU
SITE : Yutz
MÉTIER : Fraisage



XAVIER PIERRAT

AGE : 18 ans
DIPLÔME : BTS CRSA 1^{ère} année
SITE : Maxéville
MÉTIER : Mécatronique



JOFFREY PIERROT

AGE : 19 ans
DIPLÔME : BTS CRSA 2^{ème} année
SITE : Maxéville
MÉTIER : Mécatronique



Gael SCHAEFFER

AGE : 18 ans
DIPLOME : BTS CPRP 1^{ère} année
SITE : Yutz
METIER : Fraisage



Vivien SCHILLACK

AGE : 18 ans
DIPLOME : BAC MEI
SITE : Yutz
METIER : Mécatronique



Arthur SCHLESSER

AGE : 20 ans
DIPLOME : BTS MS
SITE : Bar-le-Duc
METIER : Mécatronique



Sébastien SCHMITT

AGE : 18 ans
DIPLOME : BAC MEI
SITE : Yutz
METIER : Chaudronnerie industrielle



Nicolas SCHWING

AGE : 19 ans
DIPLOME : BTS CPRP 1^{ère} année
SITE : Yutz
METIER : Tournage



Gautier SOUR

AGE : 19 ans
DIPLOME : BTS CRSA 1^{ère} année
SITE : Maxéville
METIER : Mécatronique



Guillaume VEVERT

AGE : 19 ans
DIPLOME : BAC TU
SITE : Yutz
METIER : Tournage



Louis WAGNER

AGE : 19 ans
DIPLOME : BTS CPRP 2^{ème} année
SITE : Maxéville
METIER : Tournage



Baptiste WEBER

AGE : 18 ans
DIPLOME : BAC TU
SITE : Henriville
METIER : Fraisage

Contact Presse :

Philippe DUTARTRE

p.dutartre@formation-industries-lorraine.com - 06 13 43 42 10



L'UIMM Lorraine représente 1600 entreprises et 52.000 salariés. L'UIMM Lorraine ce sont avant tout des chefs d'entreprises, des femmes et des hommes qui ont la responsabilité d'une TPE, d'une PME ou d'une grande, très grande entreprise dans la métallurgie lorraine : plus de 450 industriels engagés dont 2/3 sont des TPE-PME qui représentent 85 % des emplois de la branche. Ces industriels sont engagés pour l'image et l'attractivité de l'industrie et de ses métiers, et pour incarner l'industrie et sa transformation. L'UIMM lorraine, apporte aux industriels lorrains, en permanence, des solutions agiles et efficaces dans leur quotidien pour mieux :

- **Attirer** : faire la promotion de l'Industrie et ses métiers et les accompagner pour construire et communiquer sur leur attractivité employeur
- **Recruter** : leur permettre d'accéder à des sourcings originaux, à une plateforme nationale de recrutement, et à des outils pour l'insertion.
- **Préparer** : former leurs apprentis et accompagner la montée en gamme des compétences de leurs salariés
- **Sécuriser** : leur apporter toutes les solutions pour sécuriser leurs process RH, de la consultation juridique à l'ingénierie sociale et RH
- **Performer** : diagnostiquer leurs pratiques, identifier les bons partenaires, échanger et partager pour améliorer leur performance industrielle et technologique.
- **Être proche d'eux**, au quotidien, en étant présent sur l'ensemble du territoire lorrain.

Le pôle formation UIMM Lorraine est le leader et acteur incontournable de la formation professionnelle en Lorraine, le pôle formation UIMM Lorraine est présent sur sept sites : Maxéville Nancy (siège), Bar-le-Duc, Capavenir-Thaon-les-Vosges, Henriville-Moselle Est, Metz, Saint-Dié-desVosges et Portes de France-Thionville-Yutz.

L'UIMM Lorraine et son réseau en chiffres

- **11** implantations en Lorraine,
- **200** collaborateurs au service de l'Industrie,
- **1700** apprentis du CAP au diplôme d'ingénieur au sein des 7 sites de son pôle formation formés par an, dont 400 apprentis ingénieurs formés par l'ITII Lorraine, avec
 - **89%** de réussite aux examens,
 - **80 %** d'emploi à 6 mois,
- **2500** salariés formés chaque année.
- **600** demandeurs d'emploi formés par an,
- **3000** entreprises partenaires,
- **850** CQPM – Certificat de Qualification Paritaire de la Métallurgie – délivrés,

