

45E WORLDSKILLS COMPETITION**DEUX FRANÇAIS TITULARISÉS POUR
LE MÉTIER INTÉGRATEUR ROBOTIQUE**

Romain Guenard et Clément Durandeu ont été sélectionnés pour constituer le binôme de jeunes professionnels qui aura la chance de représenter la France pour le métier d'Intégrateur Robotique lors de la WorldSkills Competition Kazan qui se déroulera en août 2019.

**POUR LA PREMIÈRE FOIS À LA WORLDSKILLS COMPETITION,
CE MÉTIER SERA PORTÉ PAR DEUX TITULAIRES FRANÇAIS**

WorldSkills France a annoncé en début de semaine la sélection de deux jeunes titulaires pour représenter la France dans le métier « Intégrateur Robotique » cet été en Russie lors de la WorldSkills Competition 2019. Ce métier encore méconnu du grand public qui concerne tous les métiers de l'industrie et de la production industrielle – Automobile, Luxe, Micromécanique, papèterie, etc. sera en effet en démonstration dans la catégorie « Future Skills » lors de la compétition internationale. Romain Guenard et Clément Durandeu, médaillés d'Or en Intégration Robotique aux Finales Nationales de Caen 2018, ont été choisis pour porter les couleurs tricolores. Ils ne seront donc pas en compétition, comme leur 42 autres membres de l'Equipe de France des Métiers mais devront présenter le fauteuil roulant qu'ils ont conçu devant le public et le jury présents à Kazan.

Pour rappel, la mission principale de l'Intégrateur Robotique est l'étude de la mise en œuvre d'un processus par un bras poly articulé, associé à des outils de manutention ou de process particuliers (peinture, soudure, etc.). L'intégrateur robotique agit sur un grand nombre d'applications tels que la palettisation, le soudage ou encore le tri, dans des domaines industriels variés notamment l'agroalimentaire, le domaine pharmaceutique et les productions en série comme l'automobile, etc. Ce métier demande la maîtrise de compétences variées, directement en lien avec la robotique, mais également dans des domaines liés à l'industrialisation d'un processus via l'outil robotique, tels que la programmation en robotique industrielle, la communication Industrielle – réseaux industriels, l'automatisme, la conception, les outils de simulation – modélisation DAO CAO et les processus industrialisés comme le soudage, la peinture, la préhension, l'usinage, etc. Une partie intégrante du rôle de l'ingénieur en robotique consiste en ses compétences d'organisations liées au travail et à l'autogestion. Il doit aussi avoir de grandes facultés en relations et communications avec les autres et savoir travailler en équipe. Aussi, il doit avoir les capacités à être innovant et créatif pour résoudre les défis technologiques et produire des solutions pertinentes à ces défis.

INTÉGRATEUR ROBOTIQUE, UN MÉTIER EN DEVENIR QUI PEINE À RECRUTER

Le métier Intégrateur robotique a rejoint la liste des métiers en compétition lors des Finales Nationales de Caen en 2018. Ce métier d'avenir peine à recruter. Aujourd'hui 20% à 30% de postes en CDI pour ce métier ne sont pas pourvus, par manque de candidats et d'experts reconnus ou formés. C'est pourquoi, FANUC qui coordonne et développe ce métier en France, a choisi la compétition WorldSkills pour mettre en lumière ce métier et les débouchés qu'il propose.

C'est lors des « Olympiades FANUC » que les compétiteurs pour ce métier ont été sélectionnés pour participer aux Finales Nationales des 45es Olympiades des Métiers, un tremplin incroyable pour ces compétiteurs. En effet, c'est en moyenne 2 à 3 offres d'emploi qui leur sont proposées en sortie des « Olympiades FANUC », preuve s'il en est de l'offre d'emploi dans ce métier. Romain Guenard et Clément Durandeu concourront afin de promouvoir leur métier et contribueront à sa visibilité auprès des jeunes.



Clément Durandeu, Romain Guenard et Adrien Amorosini sur le podium des Finales Nationales 2018

© WorldSkills France - Laurent Bagnis

LES « FUTURE SKILLS », UNE SPÉCIFICITÉ DE LA WORLDSKILLS COMPETITION KAZAN 2019

Les « Future Skills » correspondent aux métiers en démonstration pour la compétition. Ces plus de 20 métiers rassemblent les compétences émergentes, qui sont attenantes aux domaines de la production high-tech et de l'économie digitale. La Zone « Future Skills » est bâtie sur le modèle d'une « smart city », se basant sur les domaines-clés de l'activité, comme par exemple les Technologies de Production et d'Ingénierie, les Technologies de l'Information et du Digital, le Développement d'Energie, la Médecine, l'Agriculture, les Transports, l'Art, et le Design. Ce sont 150 compétiteurs qui participent cette année aux « Future Skills » 2019. Les compétiteurs russes et étrangers fournissent ainsi aux spectateurs l'opportunité de voir les changements s'appliquant aux domaines de la technologie et de la production, et démontrent leurs compétences professionnelles innovantes.

Une animation interactive en place dans la Zone « Future Skills » permet aux visiteurs de se familiariser avec l'histoire et le développement des compétences, ainsi que de découvrir les tendances-clés du développement technologique russe. Les spectateurs peuvent donc se livrer à un voyage interactif afin d'avoir un aperçu global des compétences qui seront nécessaires dans le futur pour bâtir sa carrière professionnelle dans un monde plongé dans le changement constant et rapide.

En savoir plus sur les « Future Skills » : <https://worldskills2019.com/en/event/future-skills-2019/>

[Découvrir le portrait de Clément Durandeu](#)

[Découvrir le portrait de Romain Guénard](#)



À propos de WorldSkills France

En France, la WorldSkills Competition est préparée, relayée et coordonnée par WorldSkills France et soutenue par de nombreux partenaires : Pouvoirs publics nationaux, régionaux, partenaires sociaux, entreprises et organismes de formation. WorldSkills France coordonne les processus de sélection régionaux puis nationaux qui aboutissent à la constitution de l'Équipe de France des Métiers qui défendra les couleurs de la France lors de la compétition internationale. Par sa forte implication dans le réseau international de WorldSkills, WorldSkills France contribue activement à valoriser le niveau de compétences et à renforcer l'image de marque des métiers et de la formation professionnelle qualifiante.

Pour plus d'informations : www.worldskills-france.org

À propos de la WorldSkills Competition

La WorldSkills Competition rassemble tous les deux ans, sous l'égide de WorldSkills International, plus de 1600 candidats de moins de 23 ans, venus des cinq continents, pour s'affronter dans une quarantaine de métiers allant du Végétal aux Nouvelles Technologies, en passant par l'Industrie, l'Automobile, l'Alimentation, les Services, la Maintenance ou encore les métiers du Bâtiment & Travaux Publics. Une occasion unique pour ces jeunes de mesurer leurs compétences à l'international et de donner une image juste, vivante et dynamique des métiers d'aujourd'hui.



CONTACTS PRESSE
AGENCE COM'OVER

Pauline Demoustier – 07 69 05 25 93
worldskills@com-over.com

