

Toulouse, le 08 mars 2017

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Déjà une 15<sup>ème</sup> promotion pour l'école de production du site de l'Icam à Toulouse

Depuis sa création en 2000, l'école de production toulousaine de l'Icam a accueilli 210 jeunes qui ont tous appris un métier en situation réelle de production. Cette école entreprise se donne pour objectif de redonner un avenir à des élèves sortis du système ou en difficulté. L'ensemble des jeunes de la 15<sup>ème</sup> promotion vont recevoir, ce jour, leurs Certificats d'Aptitude Professionnelle en Conduite d'installation de Production en usinage. Une belle réussite !

L'année 2017 sera aussi celle de l'ouverture à l'international avec le déploiement du nouveau programme Erasmus+ au sein de l'école de production avec un premier échange avec un établissement situé à Bilbao, en Espagne.

#### Un modèle pédagogique qui a fait ses preuves et une insertion professionnelle réussie

Avec un rôle de formation et d'insertion des jeunes par l'activité professionnelle, l'Icam, avec ses écoles de production (Toulouse – créée en 2000, Lille en 2008 et Nantes en 2016), forme des jeunes de 15 à 18 ans, en échec ou difficulté scolaire/personnelle, à **des métiers recherchés dans des filières en tension pour faciliter leur insertion professionnelle**. Deux formations sont proposées à Toulouse dans les domaines de l'usinage et la chaudronnerie : un CAP Conduite d'Installation de Production en usinage (CIP) depuis la création et un CAP Réalisation en Chaudronnerie Industrielle (RCI) depuis 2013. Concernant le CAP CIP, l'Icam affiche de beaux résultats ; 98% des inscrits au certificat ont en effet, réussi à l'examen.

*« Le défi ambitieux que cherche à relever l'école de production est de mettre en œuvre une pédagogie adaptée afin de mener ces jeunes à un niveau d'ouvriers qualifiés, immédiatement employables dans ces métiers. Pour cela, nous alternons production en atelier à partir de commandes industrielles réelles où les élèves sont accompagnés par des maîtres professionnels, et cours en classe »,* précise Gilles Vandecaveye, Directeur de l'école de production de Toulouse.



#### Une école entreprise

L'école de production entretient des **relations étroites avec une vingtaine d'entreprises** de la région telles que La Toulousaine, MB Tech, Albagnac, Sterela, ... Le parrain de la 15<sup>ème</sup> promotion est Bruno Bergoend, Président de l'Union des industries et métiers de la métallurgie Midi-Pyrénées, Directeur Général de Technofan, Président d'A2i et Vice-président du MEDEF 31.

**A ce jour, près de 80 % des diplômés font le métier pour lequel** ils ont été formés à l'école. Chaudronnier, soudeur, plieur, usineur ou encore opérateur régleur : les entreprises de la région ont une forte demande pour ces métiers. *« A leur sortie, nos jeunes sont nombreux à exercer le métier d'opérateur régleur sur machines à commande numérique. Un sur deux rejoint le secteur aéronautique, directement ou sous-traitance »,* ajoute Gilles Vandecaveye.

Des investissements sont réalisés régulièrement afin d'assurer un **enseignement en phase avec le marché et de garantir une qualité de service aux entreprises**. Dernièrement, une découpe laser et plieuse à commande numérique pour l'atelier chaudronnerie et un tour fraiseur à commande numérique pour l'usinage ont été installés.

## Favoriser l'ouverture aux autres et l'interculturalité avec Erasmus+

**« Si nos valeurs humaines se fondent sur la confiance, la solidarité ou encore la responsabilité et l'audace, nous développons nos projets du quotidien sur l'ouverture aux autres et la réussite collective. Cette année, nous avons saisi l'opportunité du programme européen Erasmus+ en créant un échange avec une école à Bilbao »,** commente Gilles Vandecaveye.

Le nouveau programme Erasmus+ vise à soutenir des actions dans les domaines de l'enseignement, de la formation, de la jeunesse et du sport. Il donne la possibilité aux jeunes de moins de 30 ans, de **séjourner à l'étranger pour renforcer leurs compétences et accroître leur employabilité**. En 2016, l'école de production a validé un projet de mobilité en partenariat avec Peñascal, une école de la seconde chance spécialisée dans les métiers de l'hôtellerie, la métallurgie, la chaudronnerie, l'ébénisterie et la mode, basée à Bilbao.

Cet échange permet aux jeunes **de vivre une expérience interculturelle et d'appréhender le monde de l'autre avec des yeux nouveaux**. Ils ne sont que très peu à pouvoir vivre une expérience à l'étranger au sein de leur foyer.

Les deux établissements ont également souhaité **mettre en place un projet commun afin de découvrir et d'analyser les processus de production** dans chacune des formations. Depuis le début de l'année, les jeunes français et espagnols travaillent sur une réalisation ludique.

**« Dans les années à venir, nous avons pour objectif d'augmenter le nombre d'élèves accueillis. Nos équipements et notre structure pédagogique nous permettent de pouvoir recevoir 60 jeunes. Nous souhaitons également développer la mixité entre les élèves CAP et élèves du programme ingénieurs en mettant en place de nouveaux projets communs (cours, soutien scolaire, projets avec réalisation et fabrication de pièces, rencontres sportives, vie extrascolaire, ...), mais aussi les partenariats et mécénats avec les entreprises, avec qui il est primordial de collaborer en synergie »,** conclut Gilles Vandecaveye.

A propos de l'Icam

L'Icam, école d'ingénieurs créée en 1898, possède neuf campus en France et à l'étranger : Lille, Paris-Sénart, Nantes, Vannes, La Roche-sur-Yon, Toulouse, Pointe-Noire, Douala et Chennai. Avec plus de 6 000 étudiants, apprentis et stagiaires sur l'ensemble de ses sites, l'Icam se positionne comme une école majeure dans le paysage de l'enseignement supérieur. L'Icam se structure en trois pôles d'activité : l'enseignement supérieur, la formation professionnelle et le service aux entreprises.

Près de 600 ingénieurs généralistes sont diplômés chaque année en France, dont près de la moitié par la voie de l'apprentissage. L'établissement propose également des formations qualifiantes et diplômantes allant du CAP au Mastère Spécialisé, et dispose d'écoles de production.

L'Icam propose par ailleurs aux entreprises un panel complet de services : R&D, études pluridisciplinaires, conception et réalisation de machines spéciales, essais, etc. Près d'une centaine de projets sont ainsi réalisés chaque année par l'Icam pour les entreprises.

Plus d'informations sur les formations et les projets : [www.icam.fr](http://www.icam.fr)

Contacts presse :

Agence OXYGEN / Lucie Bocquier  
02 52 20 02 11 / [lucie@oxygen-rp.com](mailto:lucie@oxygen-rp.com)

Icam site de Toulouse / Camille Schneller  
07 82 73 37 34 / [camille.schneller@icam.fr](mailto:camille.schneller@icam.fr)