



Usine du futur 4.0



L'ISPA s'équipe des outils numériques de production liés aux DATA (données) et de partage d'informations dématérialisées. Il souhaite ainsi placer l'apprenti au cœur d'un système d'informations de production à créer en faisant converger les enseignements pour faciliter l'apprentissage.

Il met à disposition des apprenants (apprentis plasturgistes, les salariés contraints de se reconvertir face à l'émergence de nouveaux métiers et les demandeurs d'emploi) des outils pédagogiques numériques performants pour un contexte de production :

- des modules visualisables sur tablettes, permettant de comprendre, de faire des essais/erreurs face : aux procédés industriels, fonctionnement des machines, éléments de système qualité, le traitement des données en masse ; et prendre des décisions.
- des services de formation accessibles à distance, sur tous les process de production en plasturgie, permettant de développer les formations auprès de nouveaux clients, partout en France.

Institut supérieur de plasturgie d'Alençon

145 848,67 € FEDER

Numérique