



e-learning

IRA e-learning
Restez connecté à vos métiers

Instrumentation et Régulation - Mesure et Métrologie - Contrôle Avancé : Régulation Numérique - Analyse en Ligne - Automatismes

Electricité - Informatique Industrielle - Sécurité - Bureau D'Études





Consolider les compétences humaines en utilisant les nouvelles technologies, mettre l'interactivité de l'outil informatique au service de l'homme font intégralement partie de notre quotidien. Le défi d'aujourd'hui, consiste à introduire ce mode de fonctionnement dans le milieu industriel et particulièrement aux métiers techniques.

Notre démarche




Le transfert de compétences est abordé par la pratique de terrain, au travers d'une usine virtuelle comprenant les principales parties d'une usine réelle :
Procédés industriels de production - Salles de contrôle - Salles techniques - Ateliers de maintenance.

Cette méthode garantit une interactivité entre l'apprenant et la plate-forme, offrant ainsi une sensation d'immersion dans la réalité industrielle. L'apprentissage devient plus rapide et renforce la pratique sur le terrain.

Vos besoins

-  Accéder à une formation de qualité sans contrainte de temps ni de lieu.
-  Optimiser vos coûts directs et surtout indirects inhérents à une formation.
-  Maintenir une qualité de formation technique de haut niveau.
-  Bénéficier d'un apprentissage incitatif bâti autour d'outils innovants.

Nos solutions

-  Une plateforme de partage multi-langues.
-  Un apprentissage souple qui s'adapte à vos contraintes de mobilité et de budget, accessible à tous les professionnels.
-  Une offre assurant une continuité et une complémentarité d'apprentissage, interactive et ludique, à la formation présentielle.

Instrumentation et Régulation - Mesure et Métrologie - Contrôle Avancé : Régulation Numérique - Analyse en Ligne - Automatismes

Notre Plate-Forme :

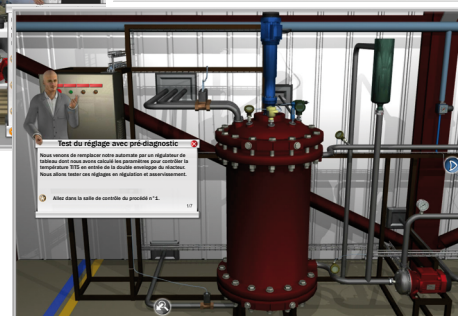
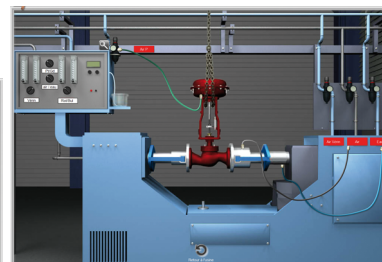


Électricité - Informatique Industrielle - Sécurité - Bureau D'Études

Résultat Concret

Usine virtuelle :

- 150 Missions de mise en situation de l'apprenant.
- 2 procédés industriels simulés.
- 120 Bancs de travaux pratiques.
- 430 Granules de théorie.



Votre interlocuteur

Informations & conseils

Équipe de Développement
Tél : 04 90 99 47 00
Mail : info@ira-elearning.eu