

Moyens techniques dans le Cher (18)

Chaudronnerie, Tuyauterie et Soudage



Tous procédés de soudage : Chalumeau Oxyacétylénique, Electrodes Enrobées, MAG et MIG semi-automatique, TIG, Qualification Soudage AIR 0191 - NF ISO

Plateau technique de 250 m² équipé

- de 12 cabines de soudage
- d'un espace de découpe et façonnage chaudronnerie
- de 2 salles de formations équipées audio-visuel



Moyens techniques dans le Cher (18)

Usinage

Plateau technique de 150 m²

Progression pédagogique autour :

d'un **parc de machines conventionnelles** :

- 2 Tours
- 2 Fraiseuses

d'un **Parc de machine à Commande Numérique** :

- 1 Tour NUM 1060 KMX 325
- 1 Tour 2 axes HAAS ST 10
- 1 Tour 2 axes HAAS ST 20
- 1 Fraiseuse 3 axes HAAS Super Mini Mill

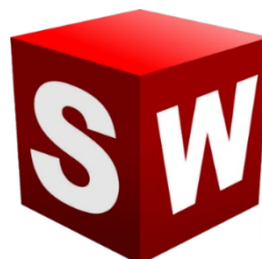
d'une **cabine de métrologie**

d'une **salle de formations équipées** :

- en audio-visuel
- de 5 postes informatiques
- du logiciel Solidworks,
- du logiciel Go2cam et
- de 8 Simulateurs de programmation HASAS
doté d'une bibliothèque de 8 machines



GO2cam

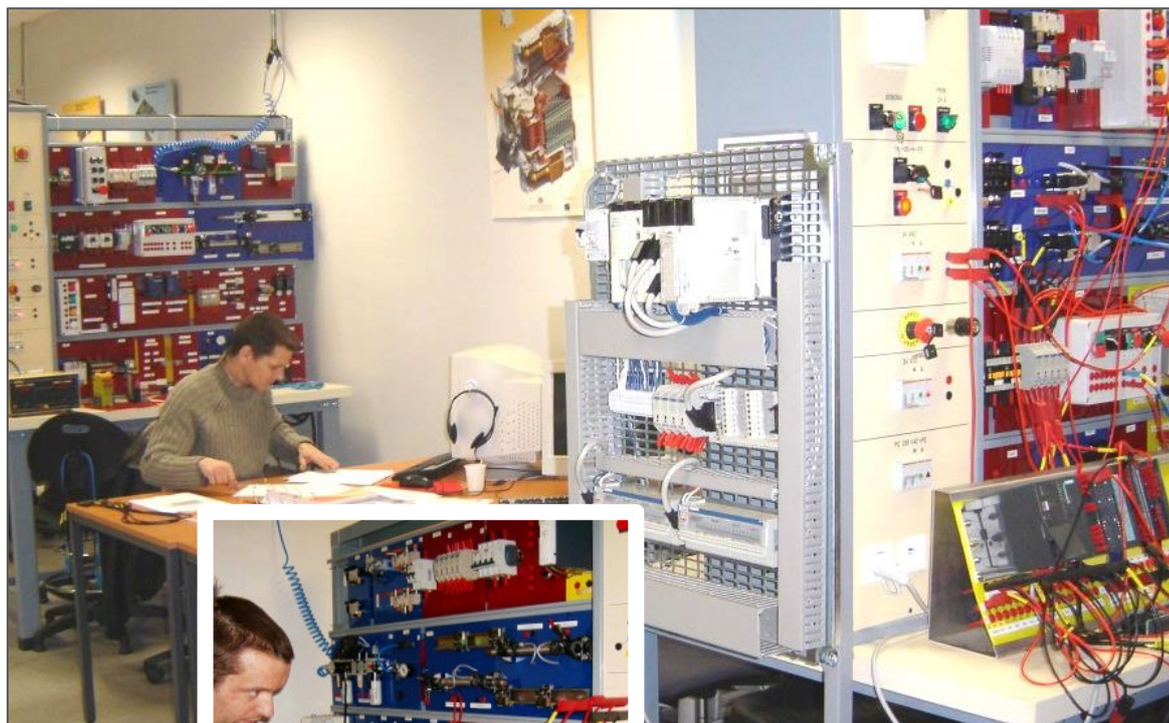


Moyens techniques dans le Cher (18)

Maintenance industrielle

Atelier IFTI équipé en

Automatismes, Hydraulique, Pneumatique, Electrotechnique /
électricité industrielle, Diagnostic de pannes, Electricité Bâtiment /
Domestique, Variation de vitesse, Habilitations électriques, Mécanique.



Moyens techniques dans le Cher (18)

Salles de cours équipées généraliste de
moyens audio-visuels

