CFA de l'industrie de Champagne-Ardenne



3 rue max holste cs 110 004 51100 REIMS

FORMATIONS PROPOSÉES

Dans cet établissement	
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 1 an
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Apprentissage ; 1 an
Bac pro pilote de ligne de production	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro pilote de ligne de production	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 1 an
BTS conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle	Apprentissage ; 2 ans
BTS conception et réalisation de systèmes automatiques	Apprentissage ; 2 ans
BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 2 ans
BTS électrotechnique	Apprentissage ; 2 ans
BTS gestion de la PME	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production	Apprentissage ; 2 ans
BTS pilotage des procédés	Apprentissage ; 2 ans
BTS systèmes numériques option A informatique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans
BTS systèmes numériques option A informatique et réseaux	Apprentissage ; 2 ans



par CFA de l'industrie de Champagne-Ardenne (site Ardennes)	Charleville-mézières (08)
Bac pro fonderie	Apprentissage ; 2 ans
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 1 an
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro maintenance et efficacité énergétique	Apprentissage ; 1 an
Bac pro maintenance et efficacité énergétique	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro pilote de ligne de production	Apprentissage ; 1 an
Bac pro pilote de ligne de production	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro plastiques et composites	Apprentissage ; 2 ans
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques - Option réalisation et maintenance des outillages	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques - Option réalisation et maintenance des outillages	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques - Option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques - Option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 1 an
BTS comptabilité et gestion	Apprentissage ; 2 ans
BTS conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle	Apprentissage ; 2 ans
BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 2 ans
BTS EuroPlastics et composites option POP : pilotage et optimisation de la production	Apprentissage ; 2 ans
BTS fonderie	Apprentissage ; 2 ans
BTS gestion de la PME	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option C : systèmes éoliens	Apprentissage ; 2 ans
BTS management commercial opérationnel	Apprentissage ; 2 ans
BTS négociation et digitalisation de la relation client	Apprentissage ; 2 ans



par CFA de l'industrie de Champagne Ardenne (site Haute-Marne)	
Bac pro fonderie	Apprentissage ;1 an
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 1 an
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro métiers de l'électricité et de ses environnements connectés	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 2 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ;1 an
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 3 ans
Bac pro technicien en réalisation de produits mécaniques option réalisation et suivi de productions	Apprentissage ; 3 ans
BTS conception des processus de réalisation de produits option B : production sérielle	Apprentissage ; 2 ans
CAP réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie	Apprentissage ; 2 ans
oar CFA de l'industrie de Champagne-Ardenne (site Aube)	Rosières-près-troyes (10
Bac pro maintenance des systèmes de production connectés	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 1 an
Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 3 ans
BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle	Apprentissage ; 2 ans
BTS maintenance des systèmes option A : systèmes de production	Apprentissage ; 2 ans
CAP réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option A chaudronnerie	Apprentissage ; 2 ans
CAP réalisations industrielles en chaudronnerie ou soudage option B soudage	Apprentissage ; 2 ans

