

Certification accessible par la VAE

CHALON-SUR-SAONE En intégration

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

- Session 1 : Du 01/09/2021 au
30/06/2023

Inscriptions fermées, contacter le centre

- Session 2 : Du 01/09/2022 au
05/07/2024

Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 2 Année(s)
- Durée totale : 2130 h (dont 1920 h en
centre)

>> Effectif

De 1 à 2

>> Coût de la prestation

*Prise en charge possible en fonction de votre
statut.*

Coût total max. : 36480.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 71 - Sud Bourgogne
LPO Niepce / Balleure
141 avenue Boucicaud
71100 CHALON-SUR-SAONE

>> Votre interlocuteur

Bouchra LAGHLID
Assistante commerciale et communication
Tél. : 03 85 99 19 77
greta71.contact@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 71 - Sud Bourgogne
33 Ter Avenue de Paris
71100 CHALON SUR SAONE
Tél. : 03 85 99 19 77
greta71.contact@ac-dijon.fr
Siret : 19710012600048
N° d'activité : 2671P002171
www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Concevoir, réaliser et exploiter une machine automatisée,
- Exploiter et optimiser des systèmes automatiques.

>> PRÉREQUIS

- Niveau 4 (Ancien niv. IV) - Niveau d'entrée exigé
- Être titulaire d'un diplôme de niveau ' (ex. niv.IV) : Bac pro STI2D, Bac Scientifique, Bac professionnel (ex ELEEC, EDPI, SEN, MEI) ou d'un titre de niveau IV.

>> CONTENU

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Sciences appliquées (modélisation),
- Construction des structures matérielles appliquées à l'électrotechnique,
- Essais de systèmes,
- Génie électrique,

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Culture générale et expression,
- Langue vivante : anglais,
- Mathématiques,
- Sciences physiques et chimiques appliquées.

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel
- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien
Admission après test
Admission sur dossier

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (Ancien niv. III, niveau 5)
Délivrance d'une attestation de fin de formation comprenant les acquis si une évaluation est prévue.
Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

>> INTERVENANT(E)(S)

Intervenants professionnels du domaine.

CHALON-SUR-SAONE En contrat de professionnalisation

>> Public(s) (H/F)

Tout public

>> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 01/09/2021 au 30/06/2023

Inscriptions fermées, contacter le centre

>> Durées

- Durée indicative : 2 Année(s)
- Durée totale : 3310 h (dont 1350 h en centre)

>> Effectif

De 1 à 3

>> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 25650.00 € TTC

>> Lieu de la formation

GRETA 71 - Sud Bourgogne
Antenne de Chalon s/ Saone
141 avenue Boucicaud
71100 CHALON-SUR-SAONE

>> Votre interlocuteur

Bouchra LAGHLID
Assistante commerciale et communication
Tél. : 03 85 99 19 77
greta71.contact@ac-dijon.fr

>> Organisme responsable

GRETA 71 - Sud Bourgogne
33 Ter Avenue de Paris
71100 CHALON SUR SAONE
Tél. : 03 85 99 19 77
greta71.contact@ac-dijon.fr
Siret : 19710012600048
N° d'activité : 2671P002171
www.bourgogne-greta.fr

>> OBJECTIF(S)

- Concevoir, réaliser et exploiter une machine automatisée,
- Exploiter et optimiser des systèmes automatiques.

>> PRÉREQUIS

- Niveau 4 (Ancien niv. IV) - Niveau d'entrée exigé
- Être titulaire d'un diplôme de niveau ' (ex. niv.IV) : Bac pro STI2D, Bac Scientifique, Bac professionnel (ex ELEEC, EDPI, SEN, MEI) ou d'un titre de niveau IV.

>> CONTENU

ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Sciences appliquées (modélisation),
- Construction des structures matérielles appliquées à l'électrotechnique,
- Essais de systèmes,
- Génie électrique,

ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Culture générale et expression,
- Langue vivante : anglais,
- Mathématiques,
- Sciences physiques et chimiques appliquées.

>> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel
- En alternance

Alternance de 19 semaines par an

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

>> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Travaux pratiques

>> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien
Admission après test
Admission sur dossier

>> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (Ancien niv. III, niveau 5)
Délivrance d'une attestation de fin de formation comprenant les acquis si une évaluation est prévue.
Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

>> INTERVENANT(E)(S)

Intervenants professionnels du domaine.