

MONTCEAU-LES-MINES

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 02/02/2026 au 18/12/2026

Inscriptions du 16/02/2026 au 13/11/2026

Durées

- Durée indicative : 7 Heure(s)

- Durée totale : 7 h (dont 7 h en centre)

Effectif

De 4 à 10

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 245.00 € TTC

Vos interlocuteurs

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

Référent handicap

Maxime MARCEL

Tél. : 03 85 55 55 29

maxime.marcel@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 71 Sud Bourgogne

Antenne CCM - Site de

Montceau-les-Mines

GRETA 71 Sud Bourgogne

1 rue du Petit Bois

71300 MONTCEAU-LES-MINES

Organisme formateur

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

Organisme responsable

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

- OBJECTIF(S)

Acquérir les connaissances de base de l'hydrogène et maîtriser les risques incendie

- PRÉREQUIS

.Sans niveau spécifique

- Maîtriser les compétences écrites et orales en français.

- CONTENU

Connaitre les règles fondamentales de l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de production du dihydrogène

- Découvrir les Propriétés chimiques de base du dihydrogène

- Connaitre le principe de base de l'électrolyse de l'eau

- Savoir détecter l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de stockage H2

- Découvrir les différentes applications du H2

Prendre en compte les risques incendie liés à l'hydrogène

- pourquoi le choix de l'hydrogène?

- Connaitre les procédures d'urgence

- Des règles simples pour la prévention des risques

- Qu'est ce qu'une zone ATEX

- Détermination des zones à risque

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- Intraentreprise

- Interentreprise

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure 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'ACCÈS

Admission sans disposition particulière

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Attestation de fin de formation

MACON MACON

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 02/02/2026 au 18/12/2026

Inscriptions fermées, contacter le centre

Durées

- Durée indicative : 7 Heure(s)

- Durée totale : 7 h (dont 7 h en centre)

Effectif

De 4 à 10

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 245.00 € TTC

Coût de la formation par participant.

L'organisme de formation ne peut garantir la session qui pourra être annulée si le nombre minimum de 4 participants n'est pas atteint

Vos interlocuteurs

Alix GAILLARD

Conseiller(-ère) en Formation

Professionnelle

Tél. : 03 85 39 53 53

alix.gaillard@ac-dijon.fr

Référent handicap

Justine CHANDON

Tél. : 03 85 39 53 54

justine.chandon@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 71 Sud Bourgogne

Antenne de Mâcon

GRETA 71 Sud Bourgogne

49 boulevard des Neuf Clés

BP 20046

71000 MACON

Organisme formateur

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

Organisme responsable

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

- OBJECTIF(S)

Acquérir les connaissances de base de l'hydrogène et maîtriser les risques incendie

- PRÉREQUIS

.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique

- Maîtriser les compétences écrites et orales en français.

- CONTENU

Connaitre les règles fondamentales de l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de production du dihydrogène

- Découvrir les Propriétés chimiques de base du dihydrogène

- Connaitre le principe de base de l'électrolyse de l'eau

- Savoir détecter l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de stockage H2

- Découvrir les différentes applications du H2

Prendre en compte les risques incendie liés à l'hydrogène

- pourquoi le choix de l'hydrogène?

- Connaitre les procédures d'urgence

- Des règles simples pour la prévention des risques

- Qu'est ce qu'une zone ATEX

- Détermination des zones à risque

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure 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'ACCÈS

Admission sur dossier

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Attestation de fin de formation

CHALON-SUR-SAONE MONTCENIS

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 02/02/2026 au 18/12/2026

Inscriptions fermées, contacter le centre

Durées

- Durée indicative : 7 Heure(s)

- Durée totale : 7 h (dont 7 h en centre)

Effectif

De 4 à 10

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 245.00 € TTC

Coût de la formation par participant.

L'organisme de formation ne peut garantir la session qui pourra être annulée si le nombre minimum de 4 participants n'est pas atteint

Vos interlocuteurs

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

Référent handicap

Celine COURREGÉ

Tél. : 06 60 05 26 47

celine.courrage@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 71 Sud Bourgogne

Antenne de Chalon s/ Saone

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 avenue Boucicaud

71100 CHALON-SUR-SAONE

Organisme formateur

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaud

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

Organisme responsable

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaud

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

- OBJECTIF(S)

Acquérir les connaissances de base de l'hydrogène et maîtriser les risques incendie

- PRÉREQUIS

.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique

- Maîtriser les compétences écrites et orales en français.

- CONTENU

Connaitre les règles fondamentales de l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de production du dihydrogène

- Découvrir les Propriétés chimiques de base du dihydrogène

- Connaitre le principe de base de l'électrolyse de l'eau

- Savoir détecter l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de stockage H2

- Découvrir les différentes applications du H2

Prendre en compte les risques incendie liés à l'hydrogène

- pourquoi le choix de l'hydrogène?

- Connaitre les procédures d'urgence

- Des règles simples pour la prévention des risques

- Qu'est ce qu'une zone ATEX

- Détermination des zones à risque

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure 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'ACCÈS

Admission sur dossier

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Attestation de fin de formation

LOUHANS LOUHANS

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 02/02/2026 au 18/12/2026

Inscriptions fermées, contacter le centre

Durées

- Durée indicative : 7 Heure(s)

- Durée totale : 7 h (dont 7 h en centre)

Effectif

De 4 à 10

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 245.00 € TTC

Coût de la formation par participant.

L'organisme de formation ne peut garantir la session qui pourra être annulée si le nombre minimum de 4 participants n'est pas atteint

Vos interlocuteurs

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

Référent handicap

Samia SASSI

Tél. : 03 85 45 82 52

samia.sassi@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 71 Sud Bourgogne

LPO Henri Vincenot

26 montée Saint Claude

71500 LOUHANS

Organisme formateur

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

Organisme responsable

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

- OBJECTIF(S)

Acquérir les connaissances de base de l'hydrogène et maîtriser les risques incendie

- PRÉREQUIS

.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique

- Maîtriser les compétences écrites et orales en français.

- CONTENU

Connaitre les règles fondamentales de l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de production du dihydrogène

- Découvrir les Propriétés chimiques de base du dihydrogène

- Connaitre le principe de base de l'électrolyse de l'eau

- Savoir détecter l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de stockage H2

- Découvrir les différentes applications du H2

Prendre en compte les risques incendie liés à l'hydrogène

- pourquoi le choix de l'hydrogène?

- Connaitre les procédures d'urgence

- Des règles simples pour la prévention des risques

- Qu'est ce qu'une zone ATEX

- Détermination des zones à risque

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure 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'ACCÈS

Admission sur dossier

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Attestation de fin de formation

CHALON-SUR-SAONE

Public(s) (H/F)

Tout public

Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 02/02/2026 au 18/12/2026

Inscriptions fermées, contacter le centre

Durées

- Durée indicative : 7 Heure(s)

- Durée totale : 7 h (dont 7 h en centre)

Effectif

De 4 à 10

Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 245.00 € TTC

Coût de la formation par participant.

L'organisme de formation ne peut garantir la session qui pourra être annulée si le nombre minimum de 4 participants n'est pas atteint.

Vos interlocuteurs

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

Référent handicap

Samia SASSI

Tél. : 03 85 45 82 52

samia.sassi@ac-dijon.fr

Lieu de la formation

GRETA 71 Sud Bourgogne

Antenne de Chalon s/ Saone

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 avenue Boucicaut

71100 CHALON-SUR-SAONE

Organisme formateur

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

Organisme responsable

GRETA 71 Sud Bourgogne

141 Avenue Boucicaut

71100 CHALON SUR SAONE

Siret : 19710012600022

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

- OBJECTIF(S)

Acquérir les connaissances de base de l'hydrogène et maîtriser les risques incendie

- PRÉREQUIS

.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique.Sans niveau spécifique

- Maîtriser les compétences écrites et orales en français.

- CONTENU

Connaitre les règles fondamentales de l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de production du dihydrogène

- Découvrir les Propriétés chimiques de base du dihydrogène

- Connaitre le principe de base de l'électrolyse de l'eau

- Savoir détecter l'hydrogène

- Connaitre les différents moyen de stockage H2

- Découvrir les différentes applications du H2

Prendre en compte les risques incendie liés à l'hydrogène

- pourquoi le choix de l'hydrogène?

- Connaitre les procédures d'urgence

- Des règles simples pour la prévention des risques

- Qu'est ce qu'une zone ATEX

- Détermination des zones à risque

- MODALITÉ(S) DE FORMATION

- Formation en présentiel

- En centre

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec le référent handicap de la structure 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'ACCÈS

Admission sur dossier

- ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

Attestation de fin de formation

Attestation de fin de formation