



## Spécialisation étancheur bardeur et isolation thermique par l'extérieur

- **Public**

Demandeur d'emploi, salariés d'entreprise, CSP...

- **Prérequis**

Après passage des tests EVA niveau recommandé A1 et X1

- **Modalités et délais d'accès**

Dès votre inscription, votre candidature est prise en compte par nos services administratif puis validé ou pas par les instances territoriales.  
une réponse vous est apporté dans un délai de 8 jours.  
Après élaboration de votre dossier administratif (complet) un délai de 90 jours maximum avant le démarrage de votre formation.

- **Objectifs professionnels**

Réparer et installer un chantier  
Réaliser par soudure au chalumeau la mise en oeuvre des complexes d'étanchéité à base de membranes bitumineuses sur élément porteur en béton et traiter les points singuliers  
Réaliser par soudure au chalumeau la mise en oeuvre des complexes d'étanchéité à base de membranes bitumineuses sur élément porteur en acier et traiter les points singuliers  
Réaliser la mise en oeuvre par soudure air chaud des complexes d'étanchéité à base de membranes synthétiques sur éléments porteurs en béton et acier  
Réaliser la mise en oeuvre d'un bardage métallique sur les façades d'un bâtiment  
Réaliser le repliement et l'entretien d'un chantier

- **Moyens et méthodes pédagogiques**

Cette formation est basée sur la prise de connaissance des règles de l'art acquis grâce à des cours délivrés par des formateurs professionnels dans leurs domaines techniques. Des mises en application sont réalisées au travers de travaux pratiques en atelier le plus proche possible de la réalité.

- **Nombre de participants**

De 1 à 12 participants

- **Dates de la formation**

De nombreuses dates de démarrage d'actions.  
Plus de précisions sur notre site : arepfresc.fr

- **Durée de la formation**

Temps en centre : 210 heures  
Temps en entreprise : 105 heures  
Temps complet : 315 heures

- **Tarif de la formation**

Coût de la formation : 3 546,90 €

- **Modalités d'évaluation**

Chaque compétence professionnelle est tracée sur un livret de compétence (ECF) tout au long du parcours de formation.

- **Validation / Sanction**

Attestation de fin de formation  
RNCP 36220 Spécialisation étancheur bardeur et isolation thermique par l'extérieur  
Date d'échéance de l'enregistrement : 25-02-2025  
Date d'actualisation de la fiche formation: Juin 2024

- **Suite de parcours**

étancheur  
bardeur  
étancheur-bardeur  
étanchéiste  
applicateur d'étanchéité  
revêtitseur d'étanchéité  
compagnon étancheur-bardeur



- **Débouchés**

étancheur  
bardeur  
étancheur-bardeur  
étanchéiste  
applicateur d'étanchéité  
revêtitseur d'étanchéité  
compagnon étancheur-bardeur

- **Accessibilité**

Locaux conformes à la réglementation E.R.P., accessibles aux personnes à mobilité réduite.  
Adaptation pédagogique possible pour les personnes en situation de handicap.

- **Taux de retour à l'emploi**

\*\* Données issues du site « INSERJEUNE » Spécialisation étancheur bardeur et isolation thermique par l'extérieur (6 mois de la sortie de la formation)

-

- **Résultats de la dernière session de formation**

\* Moyenne issue de la consolidation des indicateurs de performance pour l'année scolaire 2022-2023

Vous pouvez demander un accompagnement spécifique à notre référent handicap sur le site [sophie.dumortier@ufafresc.fr](mailto:sophie.dumortier@ufafresc.fr)

- **Programme de formation**

Mise en œuvre des complexes d'étanchéité sur des éléments porteurs en acier.  
Mise en œuvre d'un bardage courant.

- **Contact(s)**

[formations@arepfresc.fr](mailto:formations@arepfresc.fr)  
Tél : 03 20 68 33 59  
103 Boulevard de Metz 59100 Roubaix  
Ouvert du lundi au vendredi  
de 7h30 à 12h et de 13h à 17h15

**94,80 %**  
DE STAGIAIRES  
SATISFAITS

**81,10 %**  
D'OBTENTION DE  
LA CERTIFICATION \*

**50,29 %**  
D'ACCÈS A  
L'EMPLOI \*\*  
DANS LES SIX MOIS

En scannant ce QR Code, vous accédez au détail complet  
des résultats des formations dispensées dans le centre





## BACCIAUREAT PROFESSIONNEL Spécialité Maintenance et Efficacité Energétique

- **Public**  
Demandeur d'emploi, salariés d'entreprise, CSP...
  - **Prérequis**  
Après passage des tests EVA niveau recommandé A1 et X1
  - **Modalités et délais d'accès**  
Dès votre inscription, votre candidature est prise en compte par nos services administratif puis validé ou pas par les instances territoriales.  
une réponse vous est apporté dans un délai de 8 jours.  
Après élaboration de votre dossier administratif (complet) un délai de 90 jours maximum avant le démarrage de votre formation.
  - **Objectifs professionnels**  
Préparation d'une intervention  
Exploitation et mise en service de l'installation  
Maintenance d'une installation  
Mathématiques  
Physique-chimie  
Économie - gestion  
Prévention santé environnement  
Langue vivante  
Français  
Histoire-géographie et enseignement moral et civique  
Arts appliqués et cultures artistiques  
Éducation physique et sportive
  - **Moyens et méthodes pédagogiques**  
Cette formation est basée sur la prise de connaissance des règles de l'art acquis grâce à des cours délivrés par des formateurs professionnels dans leurs domaines techniques. Des mises en application sont réalisées au travers de travaux pratiques en atelier le plus proche possible de la réalité.
  - **Nombre de participants**  
De 1 à 12 participants
  - **Dates de la formation**
- De nombreuses dates de démarrage d'actions.  
Plus de précisions sur notre site : arepfresc.fr
- **Durée de la formation**  
Temps en centre : 990 heures  
Temps en entreprise : 560 heures  
Temps complet : 1 550 heures
  - **Tarif de la formation**  
Coût de la formation : 11 325,60 €
  - **Modalités d'évaluation**  
Chaque compétence professionnelle est tracée sur un livret de compétence (ECF) tout au long du parcours de formation.
  - **Validation / Sanction**  
RNCP 35844 Baccalauréat Professionnel Spécialité Maintenance et Efficacité Energétique  
MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE ET DE LA JEUNESSE  
Date d'échéance de l'enregistrement : 31-08-2026  
Date d'actualisation de la fiche formation: Juin 2024
  - **Suite de parcours**  
spécialisation en dépanneur d'installation sanitaire et thermique
  - **Débouchés**  
technicien(.ne) d'intervention des installations énergétiques et climatiques ;  
technicien(.ne) d'exploitation des installations énergétiques et climatiques ;  
technicien(.ne) de maintenance des systèmes énergétiques et climatiques ;  
metteur/metteuse au poi
  - **Accessibilité**  
Locaux conformes à la réglementation E.R.P., accessibles aux personnes à mobilité réduite.



Adaptation pédagogique possible pour les personnes en situation de handicap.

Vous pouvez demander un accompagnement spécifique à notre référent handicap sur le site [sophie.dumortier@ufafresc.fr](mailto:sophie.dumortier@ufafresc.fr)

- **Programme de formation**

Réparation des opérations de réalisation simple ou de modifications, de mise en service, de maintenance.  
Maintenance préventive et corrective.

- **Taux de retour à l'emploi**

\*\* Données issues du site « INSERJEUNE » BACCIAUREAT PROFESSIONNEL Spécialité Maintenance et Efficacité Energétique (6 mois de la sortie de la formation)



- **Résultats de la dernière session de formation**

\* Moyenne issue de la consolidation des indicateurs de performance pour l'année scolaire 2022-2023



**En scannant ce QR Code, vous accédez au détail complet des résultats des formations dispensées dans le centre**





## Titre professionnel Façadier-Peintre

- **Public**  
Demandeur d'emploi, salariés d'entreprise, CSP...
- **Prérequis**  
Après passage des tests EVA niveau recommandé A1 et X1
- **Modalités et délais d'accès**  
Dès votre inscription, votre candidature est prise en compte par nos services administratif puis validé ou pas par les instances territoriales.  
une réponse vous est apporté dans un délai de 8 jours.  
Après élaboration de votre dossier administratif (complet) un délai de 90 jours maximum avant le démarrage de votre formation.
- **Objectifs professionnels**  
Monter et démonter des échafaudages, fixes de pieds et roulants, et savoir les utiliser  
Réaliser des travaux de peinture film mince de classe D2 sur des ouvrages neufs ou à rénover, en qualité de finition C  
Mettre en œuvre des revêtements de peinture épais et semi-épais de classe D3 sur des ouvrages neufs ou à rénover, en qualité de finition C  
Réaliser des travaux extérieurs de peinture sur des supports bois, thermoplastiques et métalliques, neufs ou à rénover, en qualité de finition B  
Mettre en œuvre des systèmes d'imperméabilité de classes I1 à I4  
Réaliser l'étanchéité de supports horizontaux de type balcon ou similaire  
Réaliser une isolation thermique extérieure par collage de panneaux isolants avec une finition enduit mince organique  
Réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec une finition enduit mince minéral  
Réaliser une isolation thermique extérieure par calage/chevillage de panneaux isolants avec en finition un enduit hydraulique projeté  
Entretien et rénover d'anciens systèmes d'isolation thermique extérieure avec une finition enduit mince
- **Moyens et méthodes pédagogiques**

Cette formation est basée sur la prise de connaissance des règles de l'art acquis grâce à des cours délivrés par des formateurs professionnels dans leurs domaines techniques. Des mises en application sont réalisées au travers de travaux pratiques en atelier le plus proche possible de la réalité.

- **Nombre de participants**  
De 1 à 12 participants
- **Dates de la formation**  
De nombreuses dates de démarrage d'actions.  
Plus de précisions sur notre site : arepfresc.fr
- **Durée de la formation**  
Temps en centre : 655 heures  
Temps en entreprise : 210 heures  
Temps complet : 875 heures
- **Tarif de la formation**  
Coût de la formation : 10 866,10 €
- **Modalités d'évaluation**  
Chaque compétence professionnelle est tracée sur un livret de compétence (ECF) tout au long du parcours de formation.
- **Validation / Sanction**  
RNCP 36260 Diplôme Titre professionnel Façadier-Peintre  
Ministère du travail  
Date d'échéance de l'enregistrement : 18-08-2027  
Date de validité du titre : 18/08/2022 au 17/08/2027  
Date d'actualisation de la fiche formation: Juin 2024
- **Suite de parcours**  
titre professionnel agent de maintenance du bâtiment  
titre professionnel plaquiste  
titre professionnel chef d'équipe construction durable.
- **Débouchés**  
Ouvrier professionnel peintre en bâtiment.  
Ouvrier d'entretien peintre.



Applicateur d'étanchéité.  
Monteur en échafaudages.  
Peintre enduiseur.

- **Accessibilité**

Locaux conformes à la réglementation E.R.P, accessibles aux personnes à mobilité réduite.  
Adaptation pédagogique possible pour les personnes en situation de handicap.  
Vous pouvez demander un accompagnement spécifique à notre référent handicap sur le site [sophie.dumortier@ufafresc.fr](mailto:sophie.dumortier@ufafresc.fr)

- **Programme de formation**

- **Taux de retour à l'emploi**

\*\* Données issues du site « INSERJEUNE » Titre professionnel Façadier-Peintre (6 mois de la sortie de la formation)

# 67 %

- **Résultats de la dernière session de formation**

\* Moyenne issue de la consolidation des indicateurs de performance pour l'année scolaire 2022-2023



En scannant ce QR Code, vous accédez au détail complet  
des résultats des formations dispensées dans le centre





## Spécialisation Licences de Soudages Européens

- **Public**  
Demandeur d'emploi, salariés d'entreprise, CSP...
- **Prérequis**  
Après passage des tests EVA niveau recommandé A1 et X1
- **Modalités et délais d'accès**  
Dès votre inscription, votre candidature est prise en compte par nos services administratif puis validé ou pas par les instances territoriales.  
une réponse vous est apporté dans un délai de 8 jours.  
Après élaboration de votre dossier administratif (complet) un délai de 90 jours maximum avant le démarrage de votre formation.
- **Objectifs professionnels**  
Organiser sa zone de travail et son environnement en sécurité, afin de vérifier la conformité des consignes et équipements, tout en appliquant la fiche d'instruction sécurité  
Préparer le matériel de soudage et les matériaux définis par le Descriptif de Mode Opérateur de Soudage(DMOS) d'un assemblage en aluminium et alliages d'aluminium afin de réaliser la soudure  
Préparer une éprouvette ou une pièce selon le Descriptif de Mode Opérateur de Soudage (DMOS) en vue de réaliser une opération de soudage  
Réaliser une soudure bout à bout ou soudure d'angle en respectant les instructions et prescriptions spécifiques (monocouche, multicouches, accessibilité un côté ou deux côtés) du Descriptif de Mode Opérateur de Soudage (DMOS) d'un assemblage en aluminium et alliages d'aluminium afin de réaliser un cordon de soudure conforme  
Mettre en œuvre les matériaux d'apport nécessaires en vue de réaliser la soudure selon le ou les procédés identifiés dans le Descriptif de Mode Opérateur de Soudage (DMOS) d'un assemblage en aluminium et alliages d'aluminium  
Adapter les conditions de soudage d'un assemblage en aluminium et alliages d'aluminium en fonction des composantes des matériaux (épaisseur et diamètre)

en respectant les consignes du DMOS en vue de réaliser la soudure.

Optimiser la conduite du bain de fusion vis-à-vis des positions de soudage définies dans le Descriptif de Mode Opérateur de Soudage (DMOS en aluminium et alliages d'aluminium afin de démontrer sa dextérité.

- **Moyens et méthodes pédagogiques**  
Cette formation est basée sur la prise de connaissance des règles de l'art acquis grâce à des cours délivrés par des formateurs professionnels dans leurs domaines techniques. Des mises en application sont réalisées au travers de travaux pratiques en atelier le plus proche possible de la réalité.
- **Nombre de participants**  
De 1 à 12 participants
- **Dates de la formation**  
De nombreuses dates de démarrage d'actions.  
Plus de précisions sur notre site : arepfresc.fr
- **Durée de la formation**  
Temps en centre : 105 heures  
Temps en entreprise : 0  
Temps complet : 105 heures
- **Tarif de la formation**  
Coût de la formation: 1 904,70 €
- **Modalités d'évaluation**  
Chaque compétence professionnelle est tracée sur un livret de compétence (ECF) tout au long du parcours de formation.
- **Validation / Sanction**  
Bureau de contrôle et de certification Véritas  
Attestation Fin de formation  
Date d'actualisation de la fiche formation: Juin 2024
- **Suite de parcours**  
titre professionnel chaudronnier  
titre professionnel ferronnier  
titre professionnel métallier.  
titre professionnel soudeur assembleur industriel
- **Débouchés**



soudeur norme AFNOR NF EN ISO 9606-2

- **Accessibilité**

Locaux conformes à la réglementation E.R.P, accessibles aux personnes à mobilité réduite.

Adaptation pédagogique possible pour les personnes en situation de handicap.

Vous pouvez demander un accompagnement spécifique à notre référent handicap sur le site [sophie.dumortier@ufafresc.fr](mailto:sophie.dumortier@ufafresc.fr)

- **Programme de formation**

Préparer la zone de travail et son environnement, vérifier la disponibilité des pièces à assembler, mise en place des équipements de protections collectifs et individuels.

- **Taux de retour à l'emploi**

\*\* Données issues du site « INSERJEUNE » Spécialisation Licences de Soudages Européens (6 mois de la sortie de la formation)

- **Résultats de la dernière session de formation**

\* Moyenne issue de la consolidation des indicateurs de performance pour l'année scolaire 2022-2023



En scannant ce QR Code, vous accédez au détail complet des résultats des formations dispensées dans le centre



Régler les paramètres de soudage à partir d'un Descriptif de Mode Opérateur de Soudage, réaliser des soudures, contrôler visuellement les soudures.

Postérieur à la réalisation des opérations de soudage, maintenir en état son poste de travail, rendre compte de son activité.O47

- **Contact(s)**

[formations@arepfresc.fr](mailto:formations@arepfresc.fr)

Tél : 03 20 68 33 59

103 Boulevard de Metz 59100 Roubaix

Ouvert du lundi au vendredi

de 7h30 à 12h et de 13h à 17h15