

Bruxelles Formation - BF technics

Des formations qualifiantes dans les domaines de la maintenance industrielle, de la mécanique automobile et de la confection pour les chercheurs d'emploi. Des modules courts et à la carte pour les travailleurs à la demande des secteurs, des fonds sectoriels ou des entreprises.

**Chaussée de Mons 1440
1070 Anderlecht**

Tél. 02/558 86 63

<http://www.bruxellesformation.be>

FORMATIONS ET SERVICES ASSOCIÉS À CET ORGANISME

Pour connaître les détails et les dernières informations de chaque formation ou service, trouver la fiche sur Dorifor.be avec son numéro de référence

BIM Modélisation Revit MEP

[RÉF. 6981](#)

Revit Architecture est un puissant outil de BIM (Building Information Modeling) destiné aux architectes et servant à modéliser des bâtiments en trois dimensions dans un seul fichier et créé un lien dynamique entre toutes ses disciplines.

Durée: 20 jours **Horaire:** 8h à 15h30 **Début:** 10 septembre 2021 **Coût:** Gratuit **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement.

Conseiller | Conseillère énergie

[RÉF. 8660](#)

Cette formation permettra aux chercheurs d'emploi de se repositionner sur le marché du travail (emploi ou meilleur emploi), grâce à une formation adaptée, utile et rapide, centrée vers l'entreprise et l'employabilité.

Durée: 45 jours + un mois de stage **Horaire:** en journée temps plein **Début:** Mars Une fois par an **Pour s'informer et postuler:** S'inscrire à une séance via dorifor.be

Dessinateur industriel | Dessinatrice industrielle

[RÉF. 6181](#)

Vous former aux bases conceptuelles et technologiques du dessin industriel et apprendre à maîtriser les logiciels Autocad, Solidworks, Catia et Suite MS Office ? C'est possible en 7 mois !

Durée: 6 mois **Horaire:** en journée 8h00 à 15h30 temps plein **Début:** Septembre 2022 Une fois par an **Coût:** Gratuit **Pour s'informer et postuler:** S'inscrire à une séance via dorifor.be

Dessinateur | Dessinatrice d'études en installation HVAC (18 à 29 ans)

[RÉF. 281](#)

En 6 mois, acquérez les compétences techniques et de dessin nécessaires à l'élaboration et à l'exécution des plans d'une installation HVAC - sanitaire.

Durée: 6 mois **Horaire:** en journée de 8h à 15h30 temps plein **Début:** 2022. La date sera communiquée ultérieurement. Deux fois par an **Coût:** Gratuit **Coût réduit:** 0 **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement.

Dessinateur | Dessinatrice en techniques spéciales du bâtiment (HVAC, électricité et sanitaire). [RÉF. 7598](#)

Vous avez une expérience en technique du bâtiment? Devenez dessinateur polyvalent avec maîtrise de Revit et Autocad

Durée: 10 mois **Horaire:** 8h00 à 15h30 temps plein **Début:** Octobre **Coût:** Gratuit **Pour s'informer et postuler:** S'inscrire à une séance via dorifor.be

Installateur électricien industriel | Installatrice électricienne industrielle [RÉF. 2020](#)

Vous êtes intéressé(e) par le secteur industriel ? Installation électrique, équipements électrotechniques ? Suivez cette formation de 6 mois qui recouvre tous les domaines de l'électrotechnique industrielle !

Durée: 24 semaines « théoriques » (Compter 6 à 7 mois de formation) **Horaire:** lundi mardi mercredi jeudi vendredi en journée de 8h00-15h30 temps plein **Début:** Dates communiquées en séance d'information Trois entrées par an environ (excepté en juillet et août) **Coût:** Gratuit **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. **Pour s'informer uniquement:** Consultez les informations complémentaires sur cette page.

Mécanicien polyvalent automobile | Mécanicienne polyvalente automobile [RÉF. 5995](#)

Vous avez de bonnes bases en mécanique auto et vous souhaitez augmenter vos compétences en diagnostic et réparation de systèmes mécaniques et électriques ? Cette formation de 6 mois vous en offre l'opportunité !

Durée: 38 semaines **Horaire:** en journée 8h00-15h30 temps plein **Début:** Entrée prévue : 13 décembre 2021 **Coût:** Gratuit. **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débiteront le 08/10/2021.

Mécanicien | Mécanicienne d'entretien automobile [RÉF. 3475](#)

Les voitures vous passionnent et vous souhaitez apprendre les bases de la mécanique auto ? Devenez un(e) professionnel(le) de l'entretien !

Durée: 27 semaines (6 + 21) + 4 semaines de stage en entreprise **Horaire:** en journée 8h00-15h30 temps plein **Début:** 31 janvier 2022 **Coût:** Gratuit. **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débiteront le 16/11/2021.

Modéliste polyvalent | Modéliste polyvalente [RÉF. 2030](#)

Attiré.e par la mode et l'habillement ? Vous aimez coudre et réaliser des modèles de vêtements ? En 1 an, suivez cette formation très complète de modéliste.

Durée: 44 semaines + 4 à 8 semaines de stage en entreprise **Horaire:** en journée 8h30-16h00 temps plein **Début:** 8 novembre 2021 **Coût:** Gratuit **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention: les prochaines inscriptions débiteront le 1er septembre 2021.

Soudeur | Soudeuse [RÉF. 2034](#)

Devenez soudeur/soudeuse professionnel(le) grâce à une formation pratique aux différentes

techniques de soudage et à un stage en entreprise.

Durée: Préformation : 2 mois. Formation qualifiante Soudeur : 6 mois + 4 semaines de stage en entreprise.

Horaire: en journée 8h00-15h30 temps plein **Début:** En attente de nouvelles dates. **Coût:** Gratuit **En**

pratique: Il n'y a pas d'inscription actuellement.

Technicien | Technicienne en électromécanique (parcours) [RÉF. 8714](#)

Vous souhaitez acquérir les compétences d'électromécanicien.ne généraliste ? Suivez cette formation d'1 an qui peut être suivie d'une spécialisation !

Durée: 48 semaines « théoriques » (Compter 1 an de formation) **Horaire:** lundi mardi mercredi jeudi vendredi en journée de 8h00-15h30 temps plein **Début:** Dates communiquées en séance d'information Trois entrées par an environ (excepté en juillet et août) **Coût:** Gratuit **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débiteront le 17 septembre. **Pour s'informer uniquement:** Consultez les informations complémentaires sur cette page.

Technicien | Technicienne spécialisé(e) en automatismes industriels (parcours) [RÉF. 8706](#)

Vous avez suivi la formation de Technicien en électromécanique et vous souhaitez vous spécialiser ? Cette spécialisation en automates programmables est le complément idéal à votre formation initiale !

Durée: 15 mois **Horaire:** lundi mardi mercredi jeudi vendredi en journée de 8h00-15h30 temps plein **Début:** Dates communiquées en séance d'information Deux entrées par an **Coût:** Gratuit. **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débiteront le 17 septembre. **Pour s'informer uniquement:** Consultez les informations complémentaires sur cette page.

Technicien | Technicienne spécialisé(e) en maintenance des ascenseurs (parcours) [RÉF. 8708](#)

Vous avez suivi la formation de Technicien en électromécanique et vous souhaitez vous spécialiser ? Cette spécialisation en techniques d'ascenseur est le complément idéal à votre formation initiale !

Durée: 15 mois **Horaire:** lundi mardi mercredi jeudi vendredi en journée de 8h00-15h30 temps plein **Début:** Dates communiquées en séance d'information Deux entrées par an **Coût:** Gratuit. **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débiteront le 17 septembre. **Pour s'informer uniquement:** Consultez les informations complémentaires sur cette page.

Technicien | Technicienne spécialisé(e) en maintenance des systèmes frigorifiques & HVAC (parcours) [RÉF. 8707](#)

Vous avez suivi la formation de Technicien en électromécanique et vous souhaitez vous spécialiser ? Cette spécialisation en automates programmables est le complément idéal à votre formation initiale !

Durée: 15 mois **Horaire:** lundi mardi mercredi jeudi vendredi en journée de 8h00-15h30 temps plein **Début:** Dates communiquées en séance d'information Deux entrées par an **Coût:** Gratuit. **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débiteront le 17 septembre. **Pour s'informer uniquement:** Consultez les informations complémentaires sur cette page.

Tuyauteur industriel | Tuyauteuse industrielle**[RÉF. 2038](#)**

Vous souhaitez travailler sur chantier et installer des tuyauteries servant à acheminer des fluides (gaz ou liquides) ? C'est possible en vous formant au métier de tuyauteuse industrielle / tuyauteur industriel en 10 mois.

Durée: 35 semaines et 4 semaines de stage en entreprise **Horaire:** en journée 8h00-15h30 temps plein

Début: 17 janvier 2022 **Coût:** Gratuit. **En pratique:** Il n'y a pas d'inscription actuellement. Attention : les prochaines inscriptions débuteront le 25/10/2021. **Pour s'informer uniquement:** Consultez les informations complémentaires sur cette page.