



Prep'Apprentissage - Technicien Informatique



Durée de la formation :
110 heures



Mentor individuel



Temps d'études conseillé à temps plein :
2 mois

OPENCLASSROOMS

Formation financée par :



FOND' ACTIONS JEUNES
CRÉDIT AGRICOLE
NORD MIDI-PYRÉNÉES
NOTRE TERRITOIRE VOTRE AVENIR

Projet 1 - 20 heures

Découvrez votre parcours de Technicien(ne) informatique

Vous embarquez sur un grand parcours d'apprentissage ! Préparez votre formation avec les outils et les bonnes pratiques dont vous aurez besoin tout au long de vos projets et de vos cours.

Compétences cibles

- Présenter une offre d'emploi pertinente pour un technicien informatique
- Établir un plan de formation
- Mettre en place un tableau de bord de veille technologique

Cours associés



Découvrez le métier de technicien informatique

 Facile  8 heures

Vous souhaitez en savoir plus sur le métier de technicien informatique, son rôle dans l'entreprise et ses missions quotidiennes ? Découvrez les facettes de ce métier d'informaticien « multifonctions » !



Mettez en place un système de veille informationnelle

 Facile  4 heures

Apprenez à faire de la veille pour vous adapter aux évolutions de votre métier et à utiliser des outils de veille informationnelle.



Apprenez à apprendre



Facile 6 heures

Être capable d'apprendre vite et bien est une compétence clé dans n'importe quel domaine. Suivez ce cours pour améliorer votre capacité d'apprentissage !



Développez vos soft skills



Facile



6 heures

Les soft skills, comme l'adaptabilité, la collaboration, la résolution de problèmes, sont des compétences de plus en plus recherchées. Développez ces compétences transversales et comportementales.

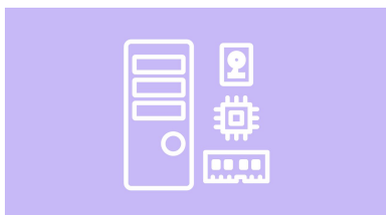
Assemblez l'ordinateur idéal pour votre client

Vous travaillez dans une boutique de réparation d'ordinateurs et vous devez proposer un devis à un client pour un PC sur-mesure répondant à son besoin, puis préparer l'assemblage.

Compétences cibles

- Monter un poste de travail répondant aux besoins de l'utilisateur

Cours associés



Apprenez à monter votre ordinateur

 Facile  4 heures

Les ordinateurs sont des assemblages de composants qui communiquent chacun entre eux : une carte mère, un processeur, une mémoire vive... Connaître leurs rôles et savoir les assembler permet de mieux comprendre comment fonctionne un ordinateur !



Découvrez les périphériques modernes et leurs méthodes de connexion

 Facile  1 heure

Apprenez-en plus sur les périphériques, depuis leur création jusqu'aux dernières innovations.

Projet 3 - 60 heures

Déployez le parc informatique d'une start-up

Vous acceptez une mission en freelance pour accompagner le développement d'une start-up. Vous allez installer et mettre à jour des OS Windows et Linux et réparer un poste défectueux.

Compétences cibles

- Installer un poste de travail utilisateur et des périphériques
- Maintenir en condition opérationnelle un poste de travail utilisateur

Cours associés



Installez et déployez Windows 10

 Facile  6 heures

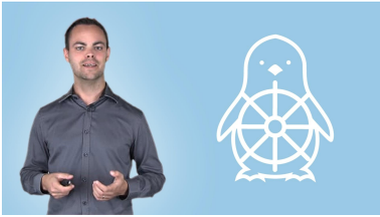
Dans ce cours, vous découvrirez les bases de Microsoft Windows 10, en apprenant à l'installer, à le paramétrer, et surtout à le déployer en généralisant une image avec Sysprep.



Exploitez votre PC avec Windows 10

 Facile  6 heures

Découvrez les fonctionnalités de Windows 10 pour administrer et sécuriser votre ordinateur. Maîtrisez Cortana et le Windows Store, utilisez les outils pour surveiller et optimiser votre PC, ainsi que pour le sécuriser, comme Windows ATP et le firewall.



Reprenez le contrôle à l'aide de Linux !

 Facile  30 heures

Linux est un système d'exploitation qui fait tourner les programmes de votre machine, à l'instar de Windows et Mac OS X. Créé par des communautés de passionnés d'informatique, il vous donne un contrôle sans précédent sur votre machine... et il est gratuit !



Prenez le contrôle à distance d'un poste Linux/Windows avec VNC

 Moyenne  8 heures

Vous êtes technicien informatique ou HelpDesk et vous devez aider des utilisateurs à manipuler leur ordinateur ? Apprenez à prendre le contrôle d'une machine à distance grâce à VNC !



Virtualisez votre architecture et vos environnements de travail

 Facile  6 heures

Découvrez la virtualisation et les machines virtuelles. Distinguez les types d'hyperviseurs et virtualisez vos environnements de test et l'architecture de vos systèmes d'information !