

## Identification du module

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Numéro de module</b>        | <b>286</b>   |
| <b>Titre</b>                   | Installer et utiliser ses propres instruments de travail ICT   |
| <b>Compétence</b>              | Installer de façon autonome ses propres instruments de travail et les utiliser correctement en veillant à la sécurité.   |
| <b>Objectifs opérationnels</b> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1 Connecter divers terminaux utilisateur (appareils périphériques).</li> <li>2 Mettre en service les terminaux utilisateur.</li> <li>3 Vérifier l'état actuel des terminaux utilisateur et les mettre à jour si nécessaire (update).</li> <li>4 Identifier les données commerciales pertinentes pour la sécurité et, si nécessaire, définir des mesures appropriées.</li> <li>5 Installer et configurer des logiciels d'applications.</li> <li>6 Sauvegarder de façon autonome ses propres données et les données de projet.</li> </ol> |
| <b>Domaine de compétence</b>   | Hardware Management  |
| <b>Objet</b>                   | Appareils de travail personnels  |
| <b>Niveau</b>                  | 1  |
| <b>Pré-requis</b>              | Aucun  |
| <b>Nombre de leçons</b>        | 40   |
| <b>Reconnaissance</b>          | Certificat fédéral de capacité   |
| <b>Version du module</b>       | 1.00   |

## Connaissances opérationnelles nécessaires

|  |  |
|--|--|
| <b>Numéro de module</b>                          | <b>286</b>   |
| <b>Titre</b>                                     | Installer et utiliser ses propres instruments de travail ICT   |
| <b>Compétence</b>                                | Installer de façon autonome ses propres instruments de travail et les utiliser correctement en veillant à la sécurité.   |
| <b>Connaissances opérationnelles nécessaires</b> |  |
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>1.1 Connaître des connexions avec ou sans fil et leurs caractéristiques (p. ex. taux de transmission, vitesse).</li> <li>1.2 Connaître différentes interfaces des terminaux utilisateur.</li> <li>1.3 Connaître une procédure de contrôle des connexions.</li> <li>2.1 Connaître la procédure de mise en service (p. ex. exhaustivité, contenu de la livraison).</li> <li>2.2 Connaître l'importance et l'utilité des modes d'emploi.</li> <li>3.1 Connaître l'importance des mises à jour de logiciels (updates).</li> <li>3.2 Connaître différentes procédures de mise à jour (p. ex. automatique, manuelle).</li> <li>4.1 Connaître les dispositions légales en matière de protection des données.</li> <li>4.2 Connaître des exemples de situations requérant l'application d'une politique de confidentialité.</li> <li>4.3 Connaître les conséquences possibles en cas de non-respect de la politique de confidentialité.</li> <li>5.1 Connaître différentes procédures pour installer et configurer correctement des logiciels d'applications.</li> <li>5.2 Connaître des modèles de licence possibles.</li> <li>5.3 Connaître la procédure pour installer des plates-formes collaboratives et des services Cloud.</li> <li>6.1 Connaître différentes procédures pour sauvegarder correctement ses propres données ou les données de projet (p. ex. gestion des versions).</li> <li>6.2 Connaître les médias de sauvegarde possibles ainsi que leurs avantages et inconvénients.</li> <li>6.3 Connaître les risques et les conséquences d'une perte de données.</li> </ul> |
| <b>Domaine de compétence</b>                     | Hardware Management  |
| <b>Objet</b>                                     | Appareils de travail personnels  |
| <b>Niveau</b>                                    | 1  |
| <b>Pré-requis</b>                                | Aucun  |
| <b>Nombre de leçons</b>                          | 40   |



**ICT Berufsbildung**  
**Formation professionnelle**  
**Formazione professionale**

Reconnaissance      Certificat fédéral de capacité

---

Version du module      1.00