

Identification du module

| Numéro de module Titre | 126 Installer des périphériques en réseau. Intégrer des périphériques compatibles dans un réseau ainsi que leurs services. | | |
|---------------------------|---|--|--|
| Compétence | | | |
| Objectifs opérationnels | | | |
| | Planifier l'intégration d'unités périphériques (avec connexion réseau directe) pour l'exploitation dans un réseau. | | |
| | 2 Installer, configurer et tester le périphérique concerné | | |
| | directement sur le réseau et verbaliser dans la documentation réseau. | | |
| | Installer, configurer et tester le périphérique concerné ainsi que le service y relatif via un service réseau, et verbaliser dans | | |
| | la documentation réseau. | | |
| | 4 Comprendre et expliquer un périphérique compatible réseau dans sa fonctionnalité. | | |
| | 5 Etablir un mode d'emploi pour un périphérique compatible réseau. | | |
| Domaine de compétence | Hardware Management | | |
| Objet | Périphériques en réseau. | | |
| Niveau | 2 | | |
| Pré-requis | Construire un petit réseau. | | |
| Nombre de leçons | 40 | | |
| Reconnaissance | Certificat fédéral de capacité | | |
| Version du module | 3.00 | | |



Connaissances opérationnelles nécessaires

| Numéro d | e module | 126 |
|----------|----------|-----|
|----------|----------|-----|

Titre Installer des périphériques en réseau.

Compétence Intégrer des périphériques compatibles dans un réseau ainsi que leurs

services.

Connaissances opérationnelles nécessaires

- 1.1 Connaître une procédure pour l'intégration d'unités périphériques dans un réseau (LAN, WAN).
- 1.2 Connaître le principe du déroulement d'une tâche d'impression via la file d'attente dans les réseaux (spool).
- 1.3 Connaître les avantages de l'utilisation commune de ressources réseau (par ex. l'économie).
- 1.4 Connaître des critères d'utilisation et des conditions cadres (par ex. le concept des droits) pour l'exploitation d'unités périphériques dans un réseau.
- 2.1 Connaître les réglages nécessaires de configuration sur l'unité périphérique et le client afin de permettre leur usage.
- 2.2 Connaître les possibilités pour actualiser les unités périphériques (Firmware, pilotes).
- 2.3 Connaître une procédure de test pour vérifier la fonctionnalité correcte d'une unité périphérique.
- 2.4 Connaître l'importance d'une documentation réseau tenue à jour.
- 3.1 Connaître les réglages nécessaires de configuration pour le service afin de pouvoir utiliser l'unité périphérique sur le poste client.
- 3.2 Connaître les possibilités de scripts pour l'automatisation du raccordement et le droit d'utilisation d'unités périphériques.
- 4.1 Connaître les fonctionnalités de diverses unités périphériques (par ex. imprimante, scanner, webcam).
- 5.1 Connaître les principaux éléments d'un mode d'emploi.

Domaine de compétence Hardware Management Objet Périphériques en réseau.

Niveau 2

Pré-requis Construire un petit réseau.

Nombre de lecons 40

Reconnaissance Certificat fédéral de capacité

Version du module 3.00