



BROCHURE POUR LES CANDIDATES ET CANDIDATS

# Connaissances professionnelles écrites Série 2024

## PQ selon orfo 2015

## Télématicienne CFC Télématicien CFC

**Empreinte**

© EIT.swiss

**Editrice**

EIT.swiss  
Limmatstrasse 63  
8005 Zurich  
  
044 444 17 17  
www.eit.swiss  
info@eit.swiss

**Copyright 2024  
EIT.swiss, Zurich**

© | Tous droits réservés, en particulier il est interdit d'apporter des modifications à la systématique et au texte.

**Information pour la lecture**

Afin de la faciliter la lecture de ce document, nous avons renoncé à faire la différence entre les termes spécifiquement féminins et masculins. Toutes les désignations sous-entendent les deux sexes.

**Article**

20240012MB

**Rédaction et production**

Département formation professionnelle EIT.swiss

## Index

1.	Télématicienne CFC / Télématicien CFC .....	2
1.1	Pos. 2 Documentation technique, documentation d'installation.....	2
1.2	Pos. 4 Télématiques, technique du réseau.....	2
1.3	Pos. 6 Technique des systèmes électriques, incl. bases technologiques.....	2

## 1. Télématicienne CFC / Télématicien CFC

Série 2024

PQ selon orfo 2015

### 1.1 Pos. 2 Documentation technique, documentation d'installation

**Temps:** 105 minutes pour 16 exercices sur 29 pages et 2 A3 page

**Auxiliaires:**

- Règle, chablon
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisés)

**Cotation:**

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leur unité doivent être soulignés deux fois.
- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos doit » être noté.

### 1.2 Pos. 4 Télématiques, technique du réseau

**Temps:** 90 minutes pour 23 exercices sur 23 pages

**Auxiliaires:**

- Règle, équerre, chablon
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisés)

**Cotation:**

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leur unité doivent être soulignés deux fois.
- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos doit » être noté.

### 1.3 Pos. 6 Technique des systèmes électriques, incl. bases technologiques

**Temps:** 75 minutes pour 12 exercices sur 13 pages

**Auxiliaires:**

- Règle, équerre, chablon
- Recueil de formules sans exemple de calcul
- Calculatrice de poche, indépendante du réseau (tablettes, smartphones etc. ne sont pas autorisés)

**Cotation:**

- Les formules et les calculs doivent figurer dans la solution.
- Les résultats sont donnés avec leur unité.
- Le cheminement vers la solution doit être clair.
- Les réponses et leur unité doivent être soulignés deux fois.
- Le nombre de points maximum est donné pour chaque exercice.
- Les réponses sont évaluées dans l'ordre.
- Les réponses données en plus ne sont pas évaluées.
- Le verso est à utiliser si la place manque. Par exercice, un commentaire adéquat tel que par exemple « voir la solution au dos doit » être noté.