

Révision de la formation professionnelle supérieure d'électricien/ne de réseau

- Examen professionnel: **spécialiste de réseau**
- Examen professionnel supérieur: **maître électricienne de réseau diplômée / maître électricien de réseau diplômé**

Pourquoi une révision?



Les formations d'électricien/ne de réseau CFC avec les trois domaines spécifiques Énergie, Télécommunication et Lignes de contact ont démarré à l'été 2014. La première procédure de qualification a eu lieu à l'été 2017.

«Pas de diplôme sans perspectives»: afin de continuer à respecter cette devise, des adaptations sont maintenant nécessaires également pour la formation professionnelle supérieure d'électricien/ne de réseau.

Les organes responsables ont analysé, au sein de leurs organisations, les besoins futurs en spécialistes de réseau et en maîtres électricien/nes de réseau. Sur la base des résultats, ils ont décidé de l'offre appropriée d'examens et de formations dans chaque orientation.

Des spécialistes ont ensuite élaboré les nouveaux règlements et directives. À l'occasion d'une consultation, les branches concernées ont pris position sur les nouveaux documents. En juin 2022, les documents signés ont pu être officiellement mis à disposition.

Objectif de la révision

- Ajout des orientations Télécommunication et Lignes de contact aux formations et examens Énergie existants.
- Actualisation des contenus des formations et examens existants en fonction des besoins futurs.
- Remaniement du matériel pédagogique existant et élaboration de nouveau matériel pédagogique pour les spécialistes de réseau et les maîtres électricien/nes de réseau.

Qu'est-ce qui change?

Examen professionnel de spécialiste de réseau valable à partir du 01.01.2024

<i>Jusqu'à présent</i>	<i>Nouveau à partir du 01.01.2024</i>
Durée de l'examen: Pré-examen 10,5 heures Examen principal 8,0 heures	Durée de l'examen: 11,5 heures
Entre le pré-examen et l'examen principal, au moins 6 mois de pratique dans 3 domaines d'activité de la formation	Supprimé
Admission: <ul style="list-style-type: none"> • Électricien/ne de réseau CFC avec 2 ans d'expérience professionnelle • CFC apparenté avec 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine des réseaux énergétiques 	Admission: <ul style="list-style-type: none"> • Électricien/ne de réseau CFC ou diplôme équivalent avec 3 ans d'expérience professionnelle • Autre CFC reconnu avec 5 ans d'expérience dans le domaine des réseaux énergétiques
Examen final: <ul style="list-style-type: none"> • Énergie • Option Réalisation • Option Projets et exploitation 	Examen final: <ul style="list-style-type: none"> • Orientation Énergie • Orientation Lignes de contact • Orientation Télécommunication

Examen professionnel supérieur de maître électricienne de réseau diplômée/maître électricien de réseau diplômé valable à partir du 01.01.2026

<i>Jusqu'à présent</i>	<i>Nouveau à partir du 01.01.2026</i>
Durée de l'examen: 25,5 heures	Durée de l'examen: 18,5 heures
Admission: <ul style="list-style-type: none"> • Spécialiste de réseau avec 2 ans d'expérience professionnelle 	Admission: <ul style="list-style-type: none"> • Spécialiste de réseau ou certification équivalente avec 3 ans d'expérience professionnelle • Autre diplôme professionnel reconnu avec 5 ans d'expérience dans le domaine des réseaux énergétiques
Examen final: Énergie	Examen final: <ul style="list-style-type: none"> • Orientation Énergie • Orientation Télécommunication

Qu'est-ce que cela signifie pour les personnes intéressées par la formation professionnelle supérieure d'électricien/ne de réseau?

Pour les futurs spécialistes de réseau, les examens seront organisés d'après le nouveau règlement à partir de 2024. Les cours préparatoires seront proposés en fonction du nouvel examen à partir de 2023.

À partir de 2026, les examens de maître électricien/ne de réseau seront eux aussi organisés d'après le nouveau règlement. Les cours préparatoires correspondants seront proposés à partir de 2024 par les prestataires de cours concernés.

Pour toute question sur les cours préparatoires, veuillez vous adresser aux prestataires de cours concernés:

- www.strom.ch (cours en allemand)
- www.cifer.ch (cours en français)
- www.elettricita.ch (cours en italien)



Pour toute information sur les cours préparatoires des orientations Télécommunication et Lignes de contact:

Veuillez envoyer un e-mail à: info@netzelektriker.ch