



# BAC PRO ÉLECTROTECHNIQUE, ÉNERGIE, ÉQUIPEMENTS COMMUNICANTS-INDUSTRIEL



## OBJECTIFS

Être capable de réaliser et/ou coordonner et contrôler des travaux électriques dans le bâtiment ou dans l'industrie, diagnostiquer des anomalies et y remédier, organiser les travaux et animer une équipe, rendre compte, maîtriser et faire appliquer les textes règlementaires relatifs à la sécurité du travail, et réaliser de petites études.

## CONTENU

Électrotechnique : expérimentation scientifique et technique  
Dimensionnement  
Distribution de l'énergie  
Utilisation de l'énergie, commande de l'énergie  
Communication et traitement de l'information  
Mise en service et maintenance  
Qualité, sécurité et réglementation  
Technique de communication et de gestion  
Formation générale : français/connaissance du monde contemporain Économie/gestion  
Langue vivante  
Mathématiques  
Sciences Physiques  
Dessin d'art  
Sensibilisation au développement durable et à son impact sur les activités professionnelles

## PRÉ-REQUIS

CAP/BEP électrotechnique ou scolarité complète menant au BAC ou 3 ans d'expérience professionnelle en électricité bâtiment ou industrielle

## PUBLICS

Tout public

## VALIDATION

Baccalauréat professionnel

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 4 (Bac général, technologique ou Professionnel)

## SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Education Nationale, de la Jeunesse et des sports

## TARIF

Consulter le Greta

## DURÉE INDICATIVE

600 à 1100 heures

## POUR ALLER PLUS LOIN

### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Technicien de maintenance,  
Installateur télécom,  
Monteur-câbleur,  
Electricien Installateur

Découvrez d'autres débouchés sur onisep.fr  
<https://www.onisep.fr/>



**Contacts**

**GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE**

**GRETA SAVOIE HAUTE-SAVOIE**

9 rue des Marroniers

74100 ANNEMASSE

Tél : 0450439181

Courriel : [contact@greta73-74.fr](mailto:contact@greta73-74.fr)

Mise à jour le 5 Mai 2022

