
**RÉFÉRENTIEL DE FORMATION À LA PRÉVENTION
DES RISQUES D'ORIGINE ÉLECTRIQUE
DES ÉLÈVES PRÉPARANT LES DIPLÔMES
DE L'ÉDUCATION NATIONALE**

SOMMAIRE

PARTIE A : PRÉSENTATION DU RÉFÉRENTIEL

Préambule

- 1 - Champ de l'étude et diplômes concernés
- 2 - Relation entre diplôme et formation à la prévention des risques électriques
- 3 - Définition des modules de formation liés aux tâches professionnelles
- 4 - Présentation des tâches professionnelles liées à l'habilitation électrique
- 5 - Construction de compétences professionnelles et organisation de la formation
 - 5 - 1 Dispositions particulières et intégration en cours de formation
 - 5 - 2 Équipements pédagogiques et espaces nécessaires aux exercices pratiques
- 6 - Dispositif de validation des compétences professionnelles liées aux risques d'origine électrique, en cours de formation
- 7 - Certification de la formation en vue de l'habilitation électrique par l'employeur

PARTIE B : RECOMMANDATIONS PÉDAGOGIQUES DES FILIÈRES DE FORMATION ET DES SECTIONS PLUS PARTICULIÈREMENT CONCERNÉES PAR LES RISQUES ÉLECTRIQUES

- 1 - Filière Génie Électrotechnique
- 2 - Filière Maintenance Industrielle
- 3 - Section Mécanique et Automatismes Industriels
- 4 - Filière Énergétique – Fluidique
- 5 - Filière Électronique-Photonique-Audiovisuel

PARTIE C : LISTE DES TÂCHES PROFESSIONNELLES

PARTIE D : LISTE DES TESTS À CARACTÈRE THÉORIQUE

PARTIE E : CARNET INDIVIDUEL DE FORMATION

ANNEXES :

Annexe 1 - Rôle, formation et obligations des enseignants

Annexe 2 - Ressources documentaires

Annexe 3 - Prérequis en électricité pour la formation des enseignants à la prévention des risques d'origine électrique