

Module - Sensibilisation aux risques liés aux décharges électrostatiques (ESD) - EELELR312



Formation Électrotechnique - Électronique

16/09/2026

RÉSUMÉ

Cette formation permet de sensibiliser le public aux risques liés aux décharges électrostatiques (ESD)

PUBLIC ET PRÉREQUIS

À l'issue de la formation, les stagiaires seront capables de :

- Identifier les phénomènes électrostatiques
- Distinguer les conséquences des phénomènes électrostatiques
- Appliquer les procédures de lutte contre les décharges électrostatiques.

OUTILS PÉDAGOGIQUES

Formation en présentiel avec alternance d'apports théoriques et de mises en situation pratiques pour ancrer les apprentissages et/ou en distanciel pour certains modules.

Salles de Formation équipées pour utilisation de supports pédagogiques classiques et numériques. Plateaux techniques adaptés et aménagés d'équipements spécifiques.

MODALITÉ D'ÉVALUATION

Les connaissances et/ou capacités professionnelles de l'apprenant sont évaluées en cours et/ou en fin de formation par différents moyens : mises en situation, études de cas, QCM.

VALIDATION ET CERTIFICATION

Attestation de fin de formation

DATE DE MISE À JOUR

30/01/2026

VERSION DOCUMENTAIRE

V1

CENTRES DE FORMATION

Saint-Nazaire, Laval, La Roche-sur-Yon, Angers, Le Mans, Nantes

DURÉE DE LA FORMATION

0.5 jour / 3.5 heures

ACCUEIL PSH

Formation ouverte aux personnes en situation de handicap. Moyens de compensation à étudier avec le référent handicap du centre concerné.

Les + Fab'Academy

- + de 1400 Jeunes formés en apprentissage chaque année
- + de 5300 salariés accompagnés en formation continue
- + de 1720 entreprises nous font confiance (TPE, PME, groupes industriels)
- Diplômes reconnus par l'Etat
- Pédagogie innovante (par projets, en îlots, parcours individualisés...)
- Equipement en machines modernes qui préparent aux métiers de demain
- 7 implantations en Pays de la Loire avec des campus neufs et modernes
- 24000m² de plateaux techniques et performants (outils numériques, cellules robotisées...)