



FICHE ACTIVITE

Référence : INC A 2

U.V. J.S.P. concernée(s) 1 2 3 4

Théorie Pratique Evaluation

U.V.

U.V. – J.S.P. 4

Séquence

↳ Les risques électriques

Contenu	Théorie		Durée prévisionnelle en Minutes	90
---------	---------	--	---------------------------------	----

↳ Présentation des risques électriques :

- Caractéristiques de l'électricité,
- Notions de risques électriques,
- Conséquences.

↳ Déroulement d'une intervention pour risques électriques

↳ Prise en compte du risque électrique lors d'une intervention classique (feu, interventions PPBE, etc.)

↳ Matériel électro-secours.

Matériel

- ↳ Ordinateur + vidéoprojecteur
- ↳ Diaporama sur site ADMJSP - espace formateur
- ↳ Vidéos sur site ADMJSP - espace formateur



Consignes

- ↪ Ce cours doit être vu en amont de leur SEM JSP 4.

Ce qu'ils doivent retenir

- ↪ Caractéristiques générales de l'électricité
- ↪ Domaines de tension
- ↪ Différents risques : caténaire SNCF, réseau de transport (lignes aériennes), habitations, industries, transformateurs, condensateurs, ...
- ↪ Mécanismes des accidents : contact direct, indirect, amorçage, trajet du courant, temps de passage
- ↪ Notion de tension de pas
- ↪ Effets physiologiques sur l'homme
- ↪ Techniques d'autoprotection
- ↪ Utilisation du matériel électro-secours : domaine d'emploi, conditions d'utilisation, vérification, entretien
- ↪ Déroulement d'une intervention pour risques électriques
- ↪ Prise en compte du risque électrique lors d'une intervention classique (feu, interventions PPBE, etc.)

Lieu

- ↪ Salle de cours

Remarques

- ↪ La partie pratique sera vue lors de la SEM COMP JSP4.
- ↪ Le cours sera aussi vu lors de la FOAD SEM JSP 4.

La section peut ne pas faire ce cours en présentiel mais uniquement par le biais de la FOAD **cependant ses dirigeants doivent s'assurer que la FOAD a bien été effectuée en amont du stage.**

L'encadrement de la SEM JSP 4 ne reprendra pas la partie théorique de ce cours.

Les JSP seront renvoyés pour cela vers la FOAD et vers la section.