

ADDENDA

Programme d'études :

ÉLECTRICITÉ (5295)

Veillez noter qu'une correction a été apportée au programme d'études *Électricité* – DEP 5295.

La correction apportée est la suivante :

- ❑ Module 6, page 36 : Modification de l'énoncé « Techniques d'utilisation de l'équerre et du **câble à carder** » par « Techniques d'utilisation de l'équerre et du **cordeau à craie** ».

Il convient donc de remplacer la page du programme d'études par celle fournie. Elle est jointe à cet Addenda.

Et pour l'ensemble de la compétence :

- Respect des règles de santé et de sécurité.
- Respect des techniques d'utilisation des outils.
- Propreté des lieux de travail.

Suggestions de savoirs liés à la compétence

L'énumération ci-dessous reprend les éléments de la compétence, les savoirs liés à ces éléments et les balises associées aux savoirs.

1 Prendre des mesures dans les systèmes métrique et impérial.

- Choisir un instrument de mesure.

Caractéristiques des appareils : ruban d'acier, règle, niveau, équerre, etc.
Caractéristiques des éléments à mesurer.
- Utiliser les instruments servant à prendre des mesures et à marquer.

Techniques d'utilisation des instruments de mesure.
Techniques d'utilisation de l'équerre et du cordeau à craie.
Risques de blessures associés à cette activité.

2 Couper du bois, du métal, du béton et du placoplâtre.

- Couper du bois.

Caractéristiques du bois.
Types d'outils : scie circulaire, scie sauteuse, scie alternative, ciseau à bois, etc.
Ajustement, types de lames, sens de la coupe, techniques d'utilisation.
Risques de blessures associés à cette activité.
- Couper du métal.

Types de métaux.
Types de scies : scie à métaux, cisailles à tôle droite, coupe-tuyau, scie électrique, couteau pour gaine métallique de câble armé, etc.
Ajustement, types de lames, sens de la coupe, techniques d'utilisation.
Risques de blessures associés à cette activité.
- Couper du béton.

Lame de scie électrique au carbure.
Techniques d'utilisation.
Risques de blessures associés à l'utilisation.
- Couper du placoplâtre.

Couteau à placoplâtre, scie passe-partout, techniques d'utilisation.
Risques de blessures associés à cette activité.