

Aide à la détermination

Habilitation électrique « niveaux électricien »

La norme NF C18-510 énonce 4 principes :

- Différencier les grandeurs électriques telles que courant, tension, résistance, puissance, courant alternatif / continu
- Identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects
- Identifier les équipements électriques dans leur environnement
- Lire un schéma électrique et reconnaître les matériels à partir de leurs symboles

Les questions suivantes constituent une aide à la détermination des dits principes.

NOM et prénom :		
Opération réalisées	O / N	Précisions
Diplômes scolaires / Formations suivies en électricité		
Habilitation électrique déjà acquises / Dates		
Compétence ou pratique professionnelles dans le domaine électrique (nature, durée...)		
Sauriez-vous expliquer simplement (par analogie) ce qu'est la tension et le courant ?		
Savez-vous utiliser un multimètre ?		
Savez-vous réaliser un vas et viens ?		
Savez-vous câbler un relais ?		
Savez-vous câbler un départ moteur ?		
Savez-vous réaliser une consignation basse tension ?		
Savez-vous réaliser une consignation haute tension ?		
Savez-vous lire un schéma électrique ?		
Savez-vous concevoir un schéma électrique ?		

