

Problématique : dans le but d'améliorer le confort de son habitation, un propriétaire réalise une extension pour réaliser un garage, vous devez finaliser l'installation électrique du garage.

Travail attendu : à l'issue de cette activité, l'installation électrique doit fonctionner.

Attention
Aucune mise sous tension ne peut être effectuée sans la présence du professeur.

Déroulement de l'activité :

La finalisation de l'installation se décompose en trois parties :



1. Choix des conducteurs électriques

L'installation électrique est partiellement réalisée (pose des gaines IRL et des appareillages électriques), il vous reste à réaliser le câblage électrique.

- À l'aide du document sur le câblage électrique et du schéma électrique du garage, définir et justifier la nature des conducteurs à utiliser (le type, la couleur et la section) pour chaque circuit (Q2 et Q3).

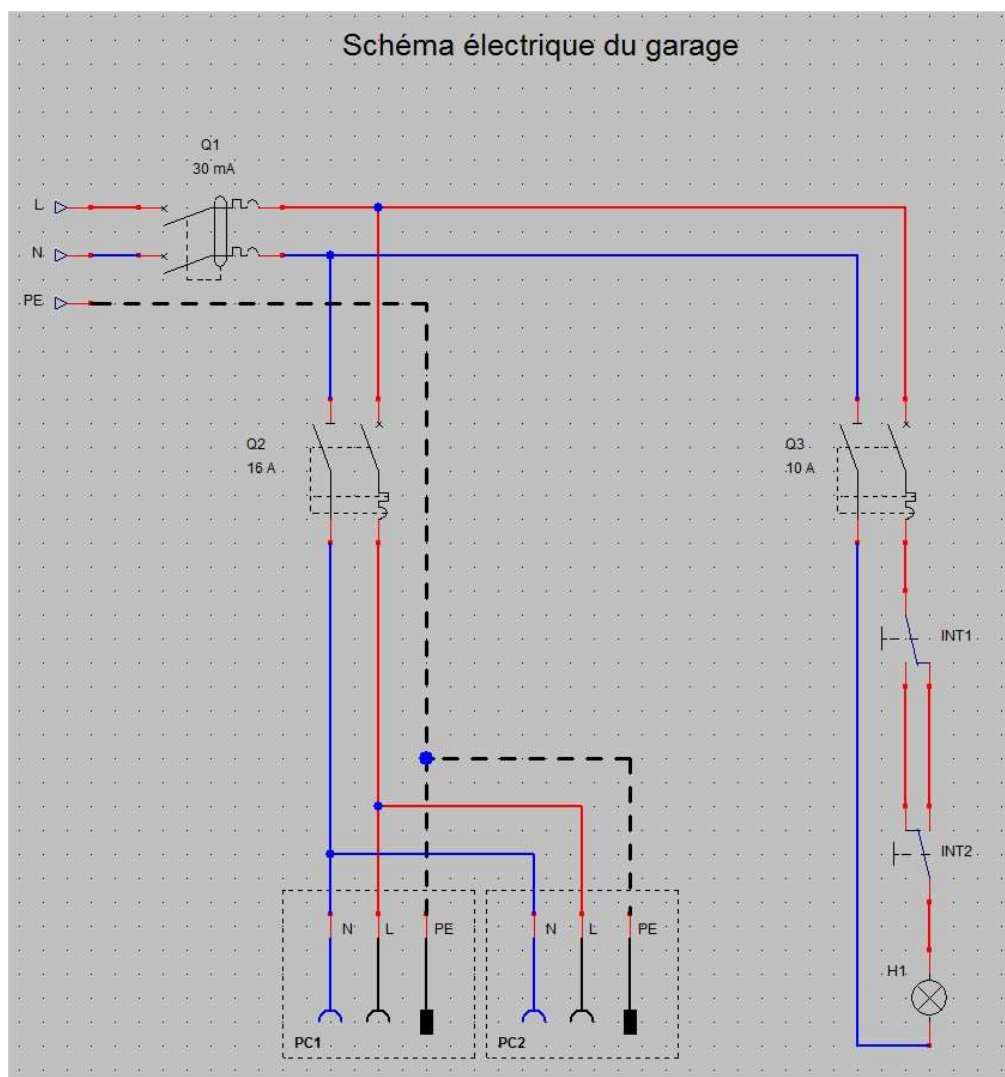
2. Câblage de l'installation électrique

- Demander le matériel de câblage au professeur ainsi que les conducteurs que vous avez choisi.
- Finaliser le câblage de la platine en suivant les consignes du professeur.

3. Test de l'installation électrique

- Établir une méthode de vérification du fonctionnement de l'installation électrique qui permet de vérifier séparément chaque circuit avec un maximum de sécurité.
- Proposer votre solution au professeur et **procéder à la vérification en sa présence**.

Pour en savoir plus :
<http://www.schema-electrique.net/>



Platine avec la référence des éléments

