

NOS COORDONNÉES

1 GRETA GEPS

42, rue Falguière – 15°
☎ 01.40.64.13.80
M° L6 et 12 Pasteur
Gare Montparnasse
Bus 39, 88, 89, 91, 95



3 Lycée Raspail

5 bis, Av. M. d'Ocagne – 14°
☎ 01.40.52.73.05
M° L13 Porte de Vanves
L4 Porte d'Orléans
T3 Porte Didot
Bus 58, 95, 96, 194, 597

2 Lycée Bachelard

2, rue Tagore – 13°
☎ 01 53 82 1172
M° L7 Maison Blanche
T3 Porte d'Italie
Bus 47, 131, 183, 185, 513

VOS CONTACTS

Joëlle BEKER
Chargée de formation
Tél 01 40 64 13 80
jb@gretageps.com

Didier VALDES
Conseiller en formation continue
Tél 0140641399
didier.valdes@gretageps.com

Mars 2010

GRETA GEPS



Sécurité et Prévention dans l'utilisation de l'énergie électrique

- **Habilitations Électriques Basse Tension**
- **Habilitations Électriques Haute Tension**
- **Recyclage**

T 01 40 64 13 80 – F 01 40 64 13 87



contact@gretageps.com
<http://www.gretageps.com>

HABILITATIONS BASSE TENSION

Site du Lycée Bachelard (13°)

Habilitation Électrique B0V – H0V 14 h

Niveau d'habilitation nécessaire à toute personne devant effectuer des travaux d'ordre non électrique dans les locaux d'accès réservés aux électriciens ou au voisinage des pièces nues sous tension.

- Sensibiliser et prévenir aux risques électriques
- Identifier et utiliser les matériels et outillages de protection
- Analyser des opérations et interventions dans l'environnement à risques
- Effectuer des manœuvres et travaux sur une installation électrique
- Valider les compétences nécessaires à l'habilitation

Habilitation Électrique B1 – B1V 21 h

Niveau d'habilitation nécessaire à toute personne devant effectuer des travaux d'ordre électrique simples en Basse Tension

- Sensibiliser et prévenir aux risques électriques
- Identifier et utiliser les matériels et outillages de protection
- Analyser des opérations et interventions dans l'environnement à risques
- Effectuer des manœuvres, travaux, mesurages et vérifications sur une installation électrique
- Valider les compétences nécessaires à l'habilitation

Habilitation Électrique B2V – BR - BC 21 h

Niveau d'habilitation nécessaire à toute personne chargée d'assurer des travaux, d'effectuer des opérations sur des ouvrages électriques Basse Tension. De réaliser des dépannages.

- Perfectionner les connaissances et les méthodes pour appliquer les normes et les règles de sécurité.
- Intervenir en toute sécurité sur l'environnement électrique basse tension.
- Connaître les missions des principaux décideurs et exécutants de votre entreprise.

Recyclage Basse Tension 7 h

Toute personne ayant un ou plusieurs titres d'habilitation dont la durée de validité dépasse le temps défini par l'INRS.

- Rappel des points fondamentaux, mises à jour des connaissances
- Définition de l'étendue des tâches et secteurs autorisés

HABILITATIONS HAUTE TENSION

C.E.R.G.E. Site du Lycée Jean Macé – Vitry sur Seine

Habilitation Électrique H1 – H1V et H2 – H2V 14 h

Niveau d'habilitation nécessaire aux Electriciens chargés d'effectuer des consignations sur des ouvrages électriques HT.

- Permettre aux participants de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication UTE C 15 18 510 lors des opérations relatives à la consignation sur des ouvrages électriques HT.
- Être apte à adapter ces prescriptions dans les domaines et les situations propres à leur structure.

Contenus :

- Présentation de la procédure d'habilitation selon le recueil UTE C 18 510 en relation avec le domaine de tension
- Effets physiopathologiques du courant électrique (Exemples d'accidents, contacts directs, indirects, court-circuit)
- Classement des installations
- Règles de sécurité découlant des dangers du courant électrique
- Les personnes intervenantes, les ouvrages électriques, les opérations, les zones d'environnement, les documents écrits
- Les fonctions de l'appareillage, l'usage des plans et des schémas, l'intérêt du verrouillage et de l'inter verrouillage
- Incidence de la conception des équipements sur la sécurité des personnes
- Opérations en Haute Tension
- Les missions du chargé de consignation, du chargé de travaux et de l'exécutant.

Habilitation Électrique HC 14 h

Niveau d'habilitation pour toute personne ayant suivi préalablement la formation habilitation H1 – H2.

Permettre aux participants de mettre en application les prescriptions de sécurité de la publication UTE C 15 18 510 lors des opérations relatives à la consignation sur des ouvrages électriques HT.

Recyclage Haute Tension 7 h

Toutes personnes ayant un ou plusieurs titres d'habilitation dont la durée de validité dépasse le temps défini par l'INRS.

- Rappel des points fondamentaux et mises à jour des connaissances des personnels habilités.
- Définition de l'étendue des tâches et secteurs autorisés