

## HABILITATIONS ELECTRIQUES

<b>Objectifs</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Acquérir une connaissance de la réglementation en matière d'instructions de sécurité électrique et des risques présentés par les installations et équipements BT et HT,</li> <li>○ Appliquer les consignes de sécurité en BT et HT liées aux consignations, aux travaux hors tension ou au voisinage effectué sur des ouvrages ou des installations électriques,</li> <li>○ Appliquer les consignes de sécurité en BT liées aux interventions d'entretien et de dépannage effectuées sur des installations ou équipements électriques.</li> </ul>		
<b>Durée</b>	De 1 à 3 jours (en fonction du niveau) – Du 07 au 09 septembre 2022		
<b>Modalité de formation</b>	Présentiel – Paris 13 <sup>ème</sup>		
<b>Public</b>	Personnel réalisant des interventions, travaux, essais, ... sur ou à proximité d'installations électriques.		
<b>Programme</b>	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p><b>Enseignements théoriques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les grandeurs électriques, les différents domaines de tension et les types de contacts,</li> <li>○ L'évaluation des risques et les dangers du courant électrique sur le corps humain,</li> <li>○ Les appareillages / installations électriques, les risques et les mesures de protection et de sécurité,</li> <li>○ La conduite à suivre lors d'un accident et incendie électrique,</li> <li>○ Les limites, zones d'environnements et opérations liées,</li> <li>○ Les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,</li> <li>○ Les rôles des différents acteurs, les symboles d'habilitation et les opérations,</li> <li>○ La consignation électrique et la mise en sécurité,</li> <li>○ Les informations et documents à rédiger et à échanger,</li> <li>○ La procédure et déroulement des travaux hors tension et des interventions,</li> <li>○ La procédure en cas d'accident électrique, en cas d'incendie électrique...</li> </ul> </td> <td style="vertical-align: top; width: 50%;"> <p><b>Mises en situations pratiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconnaître les domaines de tension et les zones d'environnement,</li> <li>○ Analyser les situations dangereuses et savoir se déplacer,</li> <li>○ Suivre les prescriptions de sécurité et la bonne utilisation des matériels électriques,</li> <li>○ Appliquer les prescriptions et instruction de sécurité,</li> <li>○ Vérifier et mettre en œuvre ses EPI et EPC,</li> <li>○ Délimiter sa zone d'intervention,</li> <li>○ De mettre en œuvre les procédures de consignation,</li> <li>○ Rendre compte et rédiger les documents applicables à une intervention...</li> </ul> <p><b><u>Évaluation et validation :</u></b></p> <p>Evaluations et validation des savoirs et savoir-faire par des tests théoriques et pratiques.</p> <p>Avis émis par le formateur en vue de la délivrance de l'habilitation.</p> </td> </tr> </table>	<p><b>Enseignements théoriques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les grandeurs électriques, les différents domaines de tension et les types de contacts,</li> <li>○ L'évaluation des risques et les dangers du courant électrique sur le corps humain,</li> <li>○ Les appareillages / installations électriques, les risques et les mesures de protection et de sécurité,</li> <li>○ La conduite à suivre lors d'un accident et incendie électrique,</li> <li>○ Les limites, zones d'environnements et opérations liées,</li> <li>○ Les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,</li> <li>○ Les rôles des différents acteurs, les symboles d'habilitation et les opérations,</li> <li>○ La consignation électrique et la mise en sécurité,</li> <li>○ Les informations et documents à rédiger et à échanger,</li> <li>○ La procédure et déroulement des travaux hors tension et des interventions,</li> <li>○ La procédure en cas d'accident électrique, en cas d'incendie électrique...</li> </ul>	<p><b>Mises en situations pratiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconnaître les domaines de tension et les zones d'environnement,</li> <li>○ Analyser les situations dangereuses et savoir se déplacer,</li> <li>○ Suivre les prescriptions de sécurité et la bonne utilisation des matériels électriques,</li> <li>○ Appliquer les prescriptions et instruction de sécurité,</li> <li>○ Vérifier et mettre en œuvre ses EPI et EPC,</li> <li>○ Délimiter sa zone d'intervention,</li> <li>○ De mettre en œuvre les procédures de consignation,</li> <li>○ Rendre compte et rédiger les documents applicables à une intervention...</li> </ul> <p><b><u>Évaluation et validation :</u></b></p> <p>Evaluations et validation des savoirs et savoir-faire par des tests théoriques et pratiques.</p> <p>Avis émis par le formateur en vue de la délivrance de l'habilitation.</p>
<p><b>Enseignements théoriques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Les grandeurs électriques, les différents domaines de tension et les types de contacts,</li> <li>○ L'évaluation des risques et les dangers du courant électrique sur le corps humain,</li> <li>○ Les appareillages / installations électriques, les risques et les mesures de protection et de sécurité,</li> <li>○ La conduite à suivre lors d'un accident et incendie électrique,</li> <li>○ Les limites, zones d'environnements et opérations liées,</li> <li>○ Les équipements de protection individuelle et collective et leurs limites d'utilisation,</li> <li>○ Les rôles des différents acteurs, les symboles d'habilitation et les opérations,</li> <li>○ La consignation électrique et la mise en sécurité,</li> <li>○ Les informations et documents à rédiger et à échanger,</li> <li>○ La procédure et déroulement des travaux hors tension et des interventions,</li> <li>○ La procédure en cas d'accident électrique, en cas d'incendie électrique...</li> </ul>	<p><b>Mises en situations pratiques :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Reconnaître les domaines de tension et les zones d'environnement,</li> <li>○ Analyser les situations dangereuses et savoir se déplacer,</li> <li>○ Suivre les prescriptions de sécurité et la bonne utilisation des matériels électriques,</li> <li>○ Appliquer les prescriptions et instruction de sécurité,</li> <li>○ Vérifier et mettre en œuvre ses EPI et EPC,</li> <li>○ Délimiter sa zone d'intervention,</li> <li>○ De mettre en œuvre les procédures de consignation,</li> <li>○ Rendre compte et rédiger les documents applicables à une intervention...</li> </ul> <p><b><u>Évaluation et validation :</u></b></p> <p>Evaluations et validation des savoirs et savoir-faire par des tests théoriques et pratiques.</p> <p>Avis émis par le formateur en vue de la délivrance de l'habilitation.</p>		

**Date limite d'inscription : 11 JUILLET 2022**

Inscription sur Sirène : <https://www.sirene.inserm.fr/>  
 Région : Ile-de-France / Domaine : Hygiène et Sécurité

**Contact : Julie MAZEL**  
 Inserm DR IDF-Paris Centre Nord  
 Formation continue  
 Immeuble Kadence – 86 Rue Regnault  
 75013 PARIS  
 01 81 70 72 28

Mail : [julie.mazel@inserm.fr](mailto:julie.mazel@inserm.fr) ou [formation.paris7@inserm.fr](mailto:formation.paris7@inserm.fr)