

SECURITE, COORDINATION, QUALITE ET DEVELOPPEMENT DURABLE

<p>OBJECTIFS GENERAUX DE FORMATION</p> <p><i>En situation professionnelle le stagiaire doit:</i></p>	<p>OBJECTIFS OPERATOIRES</p> <p><i>Rendre le stagiaire capable de:</i></p>	<p>CONTENU PEDAGOGIQUE</p> <p><i>Programme:</i></p>
<p><i>Connaître les évolutions réglementaires en matière d'hygiène et de sécurité, et en matière de conditions de travail</i></p> <p><i>Comprendre toute l'importance de la sécurité</i></p> <p><i>Faire le point et acquérir les connaissances concernant ses responsabilités en matière de sécurité et de conditions de travail</i></p> <p><i>Mettre en œuvre les obligations réglementaires</i></p> <p><i>Connaître la réglementation concernant la gestion de déchets de chantier, évaluer la pratique de l'entreprise et être capable de la faire évoluer</i></p> <p><i>Comprendre toute l'importance de la gestion des déchets de chantier et de la sécurité</i></p> <p><i>Etre sensibilisé à la démarche qualité et à l'importance de la qualité pour les objectifs du Grenelle de l'environnement (performance</i></p>	<p>Etre à jour en matière des réglementations d'hygiène et sécurité et des conditions de travail, savoir faire appliquer sur le chantier</p> <p>Evaluer la situation de son entreprise au regard des obligations réglementaires.</p> <p>Bien connaître la réglementation des déchets de chantier pour l'appliquer et l'adapter aux besoins du chantier et des évolutions réglementaires</p> <p>Gérer les déchets de chantier</p> <p>Evaluer l'importance de la précision de la mise en œuvre des objectifs de performance finale</p>	<p>L'évolution de la réglementation, coordination, hygiène et sécurité, et les conditions de travail :</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Statistiques AT et MP ○ Conditions de travail ○ Coordination SPS (mission CSPS, PGCSPPS, registre journal, PPSPS, déclaration préalable, CISSCT) ○ Comment utiliser le Document Unique dans la rédaction du PPSPS <p>Comment appliquer les obligations réglementaires en matière d'hygiène et sécurité, et des conditions de travail à l'entreprise</p> <p>Evolution réglementaire : travail en hauteur, risque chimique, risque amiante, risque plomb</p> <p>La réglementation de la gestion des déchets de chantier</p> <p>L'évolution de la pratique de l'entreprise en matière de la gestion des déchets de chantier (PVC, faux plafonds, etc...)</p> <p>Gestion des déchets de chantier : la qualité environnementale, les chantiers faible nuisance</p> <p>La qualité : qualification, certification, certification du produit</p> <p>La réglementation thermique</p>

<i>énergétique et développement durable)</i>		La qualité de la mise en œuvre et les moyens de contrôle (visuel, en cours de travaux, travaux terminés : thermographie, infiltrométrie, etc...)
--	--	--