

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

5 - REFERENTIELS

Article L6113-1 [En savoir plus sur cet article...](#) Créé par [LOI n°2018-771 du 5 septembre 2018 - art. 31 \(V\)](#)

« Les certifications professionnelles enregistrées au répertoire national des certifications professionnelles permettent une validation des compétences et des connaissances acquises nécessaires à l'exercice d'activités professionnelles. Elles sont définies notamment par un **référentiel d'activités** qui décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés, un **référentiel de compétences** qui identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui en découlent et un **référentiel d'évaluation** qui définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis. »

REFERENTIEL D'ACTIVITES <i>décrit les situations de travail et les activités exercées, les métiers ou emplois visés</i>	REFERENTIEL DE COMPETENCES <i>identifie les compétences et les connaissances, y compris transversales, qui découlent du référentiel d'activités</i>	REFERENTIEL D'ÉVALUATION <i>définit les critères et les modalités d'évaluation des acquis</i>	
		MODALITÉS D'ÉVALUATION	CRITÈRES D'ÉVALUATION
<p>Activité 1 : Mettre en oeuvre la législation et la réglementation commune en environnement</p> <p>Application des principes du Droit de l'Environnement et des 10 articles de la Charte de l'Environnement</p> <p>Veille réglementaire et technologique selon les meilleures techniques disponibles (MTD) et les BREFs</p> <p>Application de la fiscalité environnementale</p> <p>Maîtrise de la réglementation nationale en matière environnementale : air / eau/ sol / déchets / énergie</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Analyser et déployer les textes applicables, en identifiant les sources adéquates (Code de l'environnement, Enviroveille, Légifrance, AIDA INERIS, Géorisques, etc.) en vue d'une veille réglementaire pertinente - Organiser la concertation et les relations avec les instances représentatives afin de mettre en place une communication efficace : <ul style="list-style-type: none"> • Etatiques : DREAL, ADEME, Agences de l'eau... • Associatives : CLER, ATEE, Effinergie, AASQA, etc. • Entreprises et opérateurs en énergie verte : VALOREM et en gestion des déchets : éco-organismes - Calculer la TGAP, les garanties financières, les redevances afin de mettre en place des actions efficaces de diminution des coûts environnementaux - Budgétiser un projet et calculer le ROI - Calculer le Bilan Carbone® en vue d'estimer l'impact du projet sur le climat - Proposer des actions concrètes à l'organisme en vue de se conformer à la réglementation sur les émissions atmosphériques : la LAURE, PPA, SRCAE - Réaliser des actions concrètes afin de répondre aux objectifs de la DCE à travers les dispositifs de la LEMA et de la campagne RSDE 	<p>Etude de cas écrite et individuelle : 6h en Centre de formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Réflexion sur l'application de chaque principe du Droit de l'Environnement dans l'entreprise en étude. - Mise en place de la veille réglementaire en utilisant les outils appropriés. - Calcul de la fiscalité environnementale, l'élaboration des budgets et calcul des couts respectifs. - Appliquer les réglementations en matière AIR, SOL, EAU, DECHETS, ENERGIE selon la spécificité de l'entreprise et du secteur d'activité. - Evaluation de la conduite adoptée dans l'entreprise face à un problème de responsabilité engagée. <p>Mémoire Professionnel de Management Le/la candidat(e) présente en fin d'année un mémoire professionnel de management (Dossier écrit ; soutenance orale durée 1h)</p>	<p>Pertinence et exactitude des actions proposées et de choix de textes applicables</p> <p>Justesse des analyses et des dossiers</p> <p>Clarté, force de conviction et persuasion de l'argumentaire</p> <p>Exactitude des calculs effectués</p> <p>Qualité de la communication mise en place, en prenant en compte les acteurs institutionnels, économiques et citoyens</p> <p>Bien-fondé des analyses réglementaires et choix des textes selon les problématiques traitées : énergie, déchets, eau, air, sol</p> <p>Justesse de l'utilisation d'outils et de bases de données</p> <p>Exactitude des responsabilités engagées et des sanctions appliquées</p>

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<p>Maîtrise des responsabilités civiles, administratives et pénales des entreprises, les sanctions</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer la réglementation concernant les sites et sols pollués (SSP) (Loi ALUR) en vue de : <ul style="list-style-type: none"> • Prévenir les pollutions futures • Traiter les sites pollués • Mémoriser les sites et sols pollués - Savoir utiliser les bases de données nationales (BASOL /BASIAS) afin de déterminer l'origine et l'historique d'une pollution - Appliquer la loi sur la transition énergétique et la RT 2020 afin de se conformer aux objectifs d'une « croissance verte » - Appliquer la réglementation en matière de gestion des déchets afin de minimiser l'impact d'une activité sur l'environnement et de diminuer les coûts environnementaux <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les différentes infractions environnementales afin d'attribuer les sanctions correspondantes - Appliquer les responsabilités d'une entreprise en vue d'éviter les sanctions administratives, pénales et civiles 		
<p>Activité 2 : Garantir la conformité du droit de l'environnement industriel : ICPE/IOTA</p> <p>Application de la législation et de la réglementation en vigueur (européenne et nationale) aux ICPE et IOTA</p> <p>Mise en œuvre et suivi de la conformité des dossiers ICPE/IOTA et des obligations de l'exploitant</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Classer les installations dans le régime administratif correspondant au titre des ICPE et des IOTA en vue de la conformité réglementaire de Loi ICPE et de Loi sur l'Eau - Appliquer la recherche de statut Seveso : substances/mélanges, règle de 2% et déchets afin de classer un établissement selon la méthodologie Seveso3 - Analyser et choisir les MTD selon les BREFs en vue de se conformer à la Directive IED - Identifier les exigences de la DCE et de la LEMA en vue d'une conformité réglementaire concernant la gestion de l'eau <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Remplir les dossiers administratifs adéquats (les CERFA) au titre des ICPE (DdD, DDAE, DdE) et IOTA (DdD et DDAE) en vue de dépôt ou de la modification d'un projet industriel ICPE et/ou IOTA - Interpréter et participer aux procédures d'instruction des dossiers correspondants au titre des ICPE et des IOTA afin d'optimiser l'implantation du projet 	<p>Etude de cas écrite et individuelle : 6h en Centre de formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Classement d'un établissement dans le régime correspondant au titre des ICPE/IOTA selon les dangers et les risques des installations présentes. - Recherche du statut SEVESO3 et IED. - Mise en place d'une évaluation environnementale avec le choix des moyens ERC correspondants. - Analyse des risques selon la méthodologie de l'étude de dangers. - Identification et application des obligations réglementaires d'une entreprise au titre des ICPE et IOTA. - Elaboration d'un Plan d'urgence en entreprise ou d'un POI/PPI. - Organisation et conduite de la cellule de crise en cas d'accident industriel. 	<p>Exactitude de l'approche du classement d'une entreprise et de l'application des méthodologies</p> <p>Structure des dossiers mis en place et pertinence des études réalisées</p> <p>Evaluation du Talent Managérial de conduite de projet</p> <p>Qualité de la communication engagée avec les parties prenantes (DREAL, Communes, riverains, etc.)</p> <p>Justesse des éléments traités dans les missions accomplies</p> <p>Efficacité de la gestion des situations de crise</p>

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<p>Identification des risques naturels et technologiques sur la sécurité/la sûreté et l'environnement d'un site ICPE/IOTA</p> <p>Déploiement des Plans d'urgence (POI/PPI) et gestion des situations de crise</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Interpréter et élaborer les études d'évaluation environnementale avec le choix des moyens ERC en vue de diminuer l'impact environnemental d'une activité industrielle - Valider les études de dangers en vue du déploiement d'un projet d'autorisation environnementale ou de la réactualisation d'une situation administrative - Appliquer les méthodologies de la PPAM/PPRT et de la SGS afin de se conformer aux obligations des établissements Seveso <hr/> <ul style="list-style-type: none"> - Construire un plan d'urgence efficace et opérationnel afin d'apporter une méthode d'organisation rigoureuse, étudiée, planifiée, enseignée et répétée - Être capable de piloter la cellule de crise afin d'optimiser l'organisation de la gestion de crise d'un établissement industriel 	<p>Mémoire Professionnel de Management Le/la candidat(e) présente en fin d'année un mémoire professionnel de management (Dossier écrit ; soutenance orale durée 1h)</p>	
<p>Activité 3: Mettre en oeuvre la législation et la réglementation en matière de Santé- Sécurité au Travail (SST)</p> <p>Application des neuf principes généraux de la prévention Application de la réglementation européenne et nationale en matière de la SST</p> <p>Identification, prévention et maîtrise des risques en SST</p> <p>Application et adaptation des mesures de prévention et de maîtrise en matière de SST</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Argumenter et justifier les enjeux de la démarche Santé / Sécurité au travail dans un objectif d'amélioration des conditions d'activité et du bien-être des salariés en entreprise - Appliquer la réglementation européenne (REACH, CLP...) et nationale selon le Code du travail afin de prévenir et de maîtriser le risque chimique en entreprise - Identifier et mesurer les différents types de risques et leurs particularités, afin de déployer les mesures de prévention et de maîtrise efficaces et pertinentes <ul style="list-style-type: none"> • <i>Le risque chimique</i> • <i>Le risque biologique</i> • <i>Le risque électrique</i> • <i>Le risque mécanique</i> • <i>Le risque routier</i> • <i>Le risque machine</i> • <i>Le risque incendie</i> • <i>Le risque électromagnétique</i> - Evaluer la pénibilité au travail, le stress et les Risques Psycho-Sociaux (RPS) afin d'améliorer les conditions de travail et la santé des salariés - Construire un DUERP et le rendre opérationnel en vue de la conformité réglementaire 	<p>Etude de cas écrite et individuelle : 6h en Centre de formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Identifier les dangers en SST. - Déterminer des exigences légales et les textes réglementaires applicables. - Application des outils adéquats (arbres des causes, AMDEC, HAZOP, etc.), identification des risques. - Mis à jour des FSD, leur utilisation selon le cas étudié. - Rédaction du Document Unique d'Evaluation des Risques Professionnels (DUERP) et son intégration dans la démarche sécurité de l'entreprise. - Elaboration des fiches missions et des actions santé - sécurité impératives. - Approche stratégique et opérationnelle d'une culture Santé-Sécurité pour l'entreprise en étude. 	<p>Conformité des contenus aux exigences règlementaires</p> <p>Pertinence de la méthodologie appliquée sur l'identification et l'évaluation des risques</p> <p>Qualité et fiabilité des études effectuées</p> <p>Qualité des préconisations et pertinences de solutions</p> <p>Efficacité de la communication et la conduite des projets en SST</p>

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<p>Déploiement du Système de Management de la SST selon la Norme ISO 45001</p> <p>Maîtrise du système de management des audits SSE selon l'ISO 19011</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Intégrer les énergies renouvelables dans le projet : biomasse, hydraulique, géothermie, solaire, éolien afin de répondre aux objectifs de la transition énergétique et écologique - Déployer les exigences de la norme ISO 45001 et la différencier par rapport à la structure de l'OHSAS 18001 en vue de la transition à la norme ISO - Manager efficacement des ressources afin d'atteindre les objectifs fixés - Planifier et déployer un management et leadership SST efficace afin d'optimiser le projet de certification - Déployer la maîtrise opérationnelle et évaluer la performance SST dans l'objectif d'une amélioration continue <ul style="list-style-type: none"> - Respecter les exigences de la norme ISO 19011 :2012 en vue d'un management efficace des audits (externes et/ou internes) - Appliquer la méthodologie et les différentes étapes de l'audit en SSE en vue de son déploiement efficace - Être capable de préparer les check-lists pertinentes en SSE en vue d'une identification optimale des constats - Maîtriser les techniques d'investigation et de récolte des preuves afin de garder un climat favorable à la communication durant l'audit - Construire un rapport d'audit SSE clair et pertinent en vue d'une amélioration des performances SSE de l'entreprise auditée 	<p>1. <u>Centre de formation : phase de préparation d'audit</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Prise de contact avec les entreprises à auditer • Préparation des documents et des check-lists selon les périmètres à auditer • Préparation des programmes d'audits • Phase de préparation d'audit <p>2. <u>Entreprises auditées : phase de réalisation d'audit terrain</u></p> <p>3. <u>Centre de Formation : élaboration des rapports d'audit</u></p> <p>Les étudiants sont évalués individuellement par les accompagnateurs durant toutes les phases d'audit par des grilles d'évaluation (PV)</p> <p>Mémoire Professionnel de Management Le/la candidat(e) présente en fin d'année un mémoire professionnel de management (Dossier écrit ; soutenance orale durée 1h)</p>	<p>Pertinence des check-lists élaborées</p> <p>Fiabilité des documents analysés</p> <p>Performance dans la conduite d'audit</p> <p>Qualité d'échange avec les audités (entreprises)</p> <p>Pertinence et qualité des rapports d'audits réalisés</p>
<p>Activité 5 : Manager la démarche de la RSE et du Développement Durable (DD)</p> <p>Maîtrise des enjeux stratégiques et des outils du concept d'un Développement Durable (DD)</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Appliquer les principes d'un DD et analyser les pressions politiques / réglementaires afin d'identifier les enjeux économiques, sociétaux et environnementaux de l'organisme - Utiliser les différents outils et référentiels du DD afin de proposer et d'engager des orientations et axes stratégiques adaptés à l'organisme : <ul style="list-style-type: none"> • Global Compact de l'ONU • Principes de l'OIT • Principes de l'OCDE • Global Reporting Initiative • (GRI/ G4) 	<p>Etude de cas écrite et individuelle : 6h en Centre de formation :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mettre en place un diagnostic DD en évaluant les indicateurs adéquats - Choisir le référentiel correspondant selon la spécificité de l'entreprise - Elaborer un reporting DD - Mettre en place un projet d'éco-conception, en utilisant les outils quantitatifs et/ou qualitatifs (logiciel : EcoDisign Pilot de l'ADEME), Check-lists, ESQCV) 	<p>Pertinence des axes stratégiques proposés, en lien avec la situation de l'entreprise</p> <p>Capacité à argumenter sur l'organisation et les modalités de déploiement du projet</p> <p>Force de conviction et intérêt des démarches proposées</p> <p>Exactitude d'outils utilisés</p>

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<p>Déploiement d'une démarche RSE selon la Norme ISO 26000</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Déployer, évaluer et décliner les 7 questions centrales de la norme en vue d'une adhésion à la RSE <ul style="list-style-type: none"> • Gouvernance de l'organisation • Relations et conditions de travail • Respect des droits de l'Homme • Respect de l'environnement • Bonnes pratiques des affaires • Questions relatives au consommateur • Engagement Sociétal - Construire le tableau de bord avec les indicateurs correspondants afin de proposer un plan d'action RSE efficace et pertinent - Mettre en place les audits RSE afin d'évaluer régulièrement les résultats et proposer des axes d'amélioration des performances RSE de l'organisme 	<ul style="list-style-type: none"> - Proposer une communication interne et externe efficace selon le produit ou le service éco-conçu - Définir une politique RSE, selon l'entreprise en étude - Identifier les bonnes pratiques de la RSE au sein des différents métiers (RH, achats, marketing, etc.) - Mettre en place le diagnostic RSE - Fixer des objectifs mesurables et formaliser le plan d'action - Intégrer les systèmes SSE dans la démarche RSE de l'entreprise analysée - Proposer une stratégie d'économie circulaire déployée soit à une entreprise, soit à un territoire (partenaires fournis dans l'énoncé de l'étude de cas) 	<p>Capacités managériales du pilotage du projet</p> <p>Pertinence des diagnostics réalisés</p> <p>Justesse des tableaux de bords réalisés et la fiabilité des indicateurs proposés</p> <p>Efficacité de la communication interne et externe déployée</p> <p>Réalisme des propositions et efficacité du pilotage du projet</p>
<p>Mise en place d'une démarche d'éco conception d'un produit ou d'un service</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Identifier les niveaux, les étapes, les principes et l'objectif de la mise en place du concept d'éco-conception selon la norme l'ISO 14062 afin de répondre aux enjeux du concept et déployer une stratégie adaptée à la maturité de l'organisme - Mettre en place l'analyse du cycle de vie (ACV) d'un produit ou d'un service selon la Norme ISO 14040 et ISO 14044 afin de : <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les principales sources d'impacts environnementaux • Éviter les déplacements de pollutions liés aux différentes alternatives envisagées • Améliorer les processus de fabrication : diminuer les consommations de ressources (naturelles, humaines), les pertes, les coûts • Améliorer le positionnement de l'entreprise : afficher une stratégie environnementale vertueuse • Répondre aux nouvelles attentes des consommateurs • Anticiper les lois en vigueur mais aussi celles à venir - Déployer une communication interne et externe (déclarations produits responsables) selon la norme ISO 1402 afin de communiquer sur ses performances environnementales avec ses parties intéressées 	<p>Mémoire Professionnel de Management</p> <p>Le/la candidat(e) présente en fin d'année un mémoire professionnel de management (Dossier écrit ; soutenance orale durée 1h)</p>	
<p>Mise en place d'un projet d'économie circulaire</p>			

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE

<p>Application des technologies de traitement (dépollution) les plus efficaces dans le domaine air, eau, sol, déchets</p>	<ul style="list-style-type: none">- Engager l'organisme dans une démarche d'économie circulaire afin de<ul style="list-style-type: none">• Donner de la transparence aux consommateurs sur les produits qu'ils achètent• Transformer les modes de production industriels• Limiter le gaspillage afin de préserver les ressources naturelles• Améliorer la collecte des déchets pour protéger l'environnement- Identifier les acteurs industriels et territoriaux du projet afin d'engager un mode d'échange et de collaboration pour trouver des solutions pérennes de réduction de leur impact et de création de valeurs- Identifier les indicateurs du projet pertinents en vue de rendre l'entreprise éco-compatible <hr/> <ul style="list-style-type: none">- Choisir les techniques de réhabilitation des sols in-situ et/ou ex-situ en vue d'une dépollution efficace selon le futur usage du sol- Choisir les technologies les plus efficaces de traitement des eaux usées en entreprise afin d'optimiser la maîtrise des flux aqueux et répondre aux objectifs d'une gestion durable de la ressource- Choisir les technologies de traitement des fumées les plus adéquates afin d'améliorer la qualité de l'air- Identifier les procédés de valorisation des déchets les plus adaptés afin d'engager l'organisme dans un développement durable		
---	--	--	--

ELEMENTS COMPLEMENTAIRES RELATIFS A LA DEMANDE