

## Mission

L'ingénieur du patrimoine immobilier et logistique conduit :

- ◆ Le management des Services Techniques, de Maintenance et Logistique.
- ◆ Le pilotage des opérations de constructions neuves ou de réhabilitation et des activités de maintenance, d'aménagement, d'entretien et d'exploitation du patrimoine.
- ◆ La mise en oeuvre et la supervision des activités logistique d'un ou plusieurs sites.

## Activités principales

- ◆ Expertiser le patrimoine existant et concevoir des opérations de travaux en fonction des diagnostics.
- ◆ Piloter le fonctionnement des activités logistiques d'un ou plusieurs sites.
- ◆ Analyser les besoins exprimés par les utilisateurs, les chefs de projet et le maître d'ouvrage pour les opérations de construction neuve, de réhabilitation ou de rénovation.
- ◆ Elaborer et justifier les budgets prévisionnels pour les opérations immobilières ou d'équipement.  
Contrôler l'exécution des budgets.
- ◆ Planifier, piloter et réceptionner les opérations de construction, de maintenance, de réhabilitation et de mise en sécurité en tenant compte des contraintes techniques, réglementaires et financières (maîtrise d'ouvrage).
- ◆ Elaborer et rédiger des documents techniques. Participer aux appels d'offres concernant les opérations de travaux et de maintenance ainsi que les marchés de services, de fournitures et consommables.
- ◆ Piloter les activités des équipes techniques et logistiques internes et externes.
- ◆ Gérer financièrement et techniquement l'ensemble des moyens affectés à la maintenance du patrimoine.
- ◆ Etablir les tableaux de bord de suivi des indicateurs d'activité du service, des indicateurs de suivi budgétaire et des indicateurs de suivi des consommations des énergies et fluides ;
- ◆ Représenter le maître d'ouvrage lors des opérations immobilières.
- ◆ Réaliser ou piloter des études techniques préalables.
- ◆ Assurer les conduites d'opérations ou les missions de maîtrise d'oeuvre.

- ◆ Veiller à la mise en application des réglementations et des normes concernant les établissements publics.
- ◆ Piloter les négociations de contrats avec les prestataires.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissance approfondie des techniques de construction, de maintenance, de mise en conformité et/ou sécurité des sites.
- ◆ Connaissance approfondie du code de la construction et de l'habitation ainsi que du code de l'urbanisme.
- ◆ Connaissance des techniques des différents corps de métiers du bâtiment.
- ◆ Connaissance du code des marchés publics
- ◆ Connaissance approfondie de la loi MOP
- ◆ Connaissance approfondie de la réglementation ERP.
- ◆ Connaissance approfondie de la gestion et du pilotage de projet et des techniques de management
- ◆ Connaissance de l'organisation, du fonctionnement et des évolutions de son établissement.
- ◆ Connaissance des priorités politiques, des orientations et du projet de l'établissement
- ◆ Connaissance de la gestion financière et budgétaire publique.

### Compétences opérationnelles

- ◆ Faire appliquer la réglementation en matière de sécurité du travail et des règles d'hygiène et sécurité concernant les établissements recevant du public (ERP) et les immeubles de grande hauteur (IGH).
- ◆ S'assurer de l'application des règles d'hygiène et de Sécurité concernant les installations classées ainsi que les spécificités techniques des locaux à usage des unités de recherche.
- ◆ Assurer le management des équipes, structurer les services et préciser les objectifs et rôle de chacun.
- ◆ Mettre en application au sein des services les logiciels spécialisés du domaine d'intervention.
- ◆ Maîtriser des logiciels de management de projets.
- ◆ Anglais : compréhension écrite et orale niveau I ; expression écrite et orale niveau I

## Conditions particulières d'exercice

Les missions peuvent nécessiter des contraintes.

## Formation professionnelle souhaitable

Bâtiment, logistique, travaux publics, architecture.

## Tendances d'évolution

- ◆ Conduire des réflexions prospectives sur l'évolution du patrimoine immobilier.
  - ◆ Appliquer et développer des méthodes de contrôle de gestion du patrimoine.
  - ◆ Mettre en application l'externalisation des prestations et la supervision de sous-traitance.
  - ◆ Introduire les techniques de Développement durable : Exploitation HQE (haute qualité environnementale) des bâtiments, économies d'énergie et d'eau, etc.
-

# Ingénieur en travaux immobiliers et/ou maintenance et/ou logistique

G2X21

Patrimoine : Travaux et maintenance immobilière / Logistique et service - IE

## Mission

L'ingénieur en maintenance et/ou travaux immobiliers et/ou logistique assure :

- ◆ La conduite des opérations de construction, de maintenance et d'aménagement.
- ◆ La mise en oeuvre des activités logistiques d'un ou plusieurs sites.

Il encadre les services chargés de l'entretien technique et/ou logistique d'un site ou d'un secteur d'activités. Il pilote l'activité des entreprises en charge des prestations de maintenance et/ou d'entretien.

## Activités principales

- ◆ Encadrer les équipes techniques et/ou logistiques.
- ◆ Définir, estimer et mettre en oeuvre les travaux d'entretien et d'aménagement des bâtiments ou d'un site ;
- ◆ Planifier et conduire des opérations immobilières ;
- ◆ Contrôler, analyser et rendre compte de la qualité des études et des estimations des prestataires (maître d'oeuvre ou entreprises) conformément aux cahiers des charges ;
- ◆ Planifier, coordonner et piloter les phases d'exécution des travaux des prestataires externes ;
- ◆ Effectuer le suivi financier des opérations et vérifier les situations et les décomptes de travaux ;
- ◆ Elaborer et contrôler l'exécution du budget de l'activité logistique et gérer l'ensemble des moyens affectés à la logistique d'un ou des sites ;
- ◆ Définir, élaborer et rédiger les documents techniques dans le cadre des différentes procédures d'appels d'offres. Participer à l'analyse et aux choix du ou des prestataires ;
- ◆ Etablir un tableau de bord pour suivre les indicateurs d'activité du service et les indicateurs de suivi des consommations des énergies et fluides ;
- ◆ Mettre à jour et exploiter les bases de données du logiciel de gestion du patrimoine.
- ◆ Représenter le maître d'ouvrage dans les opérations immobilières.
- ◆ Veiller à la mise en place des moyens et des procédures de contrôle garantissant la sécurité et la sûreté des personnes et des biens.
- ◆ Assurer une veille technologique sur l'évolution des techniques et normes du domaine.

- ◆ Conduire la réalisation des études techniques préalables.
- ◆ Conduire ou superviser les opérations immobilières ou les missions de maîtrise d'oeuvre.
- ◆ Veiller à la mise en application des réglementations et des normes concernant les établissements publics.
- ◆ Négocier des contrats avec les prestataires.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissance des techniques de construction, de maintenance, d'adaptation et de mise en sécurité des sites.
- ◆ Connaissance approfondie des techniques des différents corps de métiers du bâtiment et/ou de la logistique.
- ◆ Connaissance générale du code de construction des bâtiments.
- ◆ Connaissance de la réglementation budgétaire et financière applicable aux opérations traitées.
- ◆ Connaissance du code des marchés publics.
- ◆ Connaissance générale de la réglementation ERP et IGH.
- ◆ Connaissance de la réglementation et de la spécificité technique des locaux à usage des unités de recherche.
- ◆ Connaissance de la loi MOP
- ◆ Connaissance des logiciels du domaine d'intervention.
- ◆ Connaissance de l'organisation, du fonctionnement et des évolutions de son établissement.
- ◆ Connaissance des orientations et du projet d'établissement.

### Compétences opérationnelles

- ◆ Maîtriser la mise en oeuvre des techniques de construction, de maintenance, d'adaptation et de mise en sécurité des bâtiments.
- ◆ Assurer la mise en oeuvre des activités logistiques d'un ou de plusieurs sites.
- ◆ Evaluer les besoins d'un site en matière de mise en conformité des installations, d'équipement et d'aménagement. Définir les solutions techniques les plus appropriées.
- ◆ Maîtriser les techniques de management.
- ◆ Planifier et coordonner les activités des équipes en fonction des priorités.
- ◆ Analyser des coûts, réaliser et présenter des bilans et des ratios sur les opérations suivies et/ou sur les activités logistiques.

# Ingénieur en travaux immobiliers et/ou maintenance et/ou logistique

G2X21

Patrimoine : Travaux et maintenance immobilière / Logistique et service - IE

- ◆ Veiller à l'application de la réglementation en matière de sécurité du travail et des normes concernant les établissements recevant du public (ERP), immeubles de grande hauteur (IGH), installations classées.

- ◆ Appliquer le code de la construction et de l'habitation ainsi que le code de l'urbanisme.

- ◆ Connaître et utiliser des logiciels de management de projets.

- ◆ Anglais : compréhension écrite et orale niveau I ; expression écrite et orale niveau I

## Conditions particulières d'exercice

- ◆ Les deux composantes des activités « maintenance et travaux immobiliers » et « logistique » sont regroupées ou séparées selon la taille de l'établissement.

- ◆ Les missions peuvent nécessiter des astreintes.

## Formation professionnelle souhaitable

- ◆ Logistique ;

- ◆ Bâtiment et travaux publics ;

- ◆ Ingénieur généraliste.

## Tendances d'évolution

- ◆ Participer aux réflexions prospectives sur l'évolution du patrimoine immobilier.

- ◆ Introduire ou appliquer des méthodes de contrôle de gestion du patrimoine.

- ◆ Mettre en application l'externalisation des prestations et pilotage de la sous-traitance.

- ◆ Introduire ou appliquer des techniques de développement durable : Exploitation HQE (haute qualité environnementale) des bâtiments, économies d'énergie et d'eau, etc.

## Mission

L'assistant logistique met en place et assure le fonctionnement général d'un ou plusieurs sites dans les domaines suivants :

- ◆ Logistique : Courrier, colis, livraisons, stockage, salles de réunion, archivage, déchets, véhicules de service
- ◆ Sécurité des personnes et des biens (sécurité incendie, gestion des clés, contrôle d'accès, etc.).
- ◆ Maintenance des matériels et des locaux
- ◆ Réalisation des achats de fournitures, de consommables et de prestations de service
- ◆ Service d'accueil des visiteurs et standard téléphonique.

## Activités principales

- ◆ Piloter et coordonner l'activité des équipes en charge de la logistique et planifier leurs interventions.
- ◆ Contrôler et réceptionner les prestations des équipes techniques ou des entreprises intervenantes sur le site.
- ◆ Participer aux appels d'offres et à l'élaboration des pièces techniques
- ◆ Assurer l'exécution et le suivi des marchés ou contrats de prestations de service et de fournitures
- ◆ Contrôler l'application de procédures ou des réglementations
- ◆ Assurer la gestion technique des dispositifs de contrôle d'accès et de sécurité incendie.
- ◆ Respecter et faire respecter la mise en application des règles, normes et lois concernant les établissements publics.
- ◆ Développer ou appliquer des outils de contrôle.
- ◆ Faire appliquer les dispositions pour la sécurité des personnes et des biens sur le site.
- ◆ Etablir des Plans Particuliers de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS) et s'assurer du port d'équipements de protection individuel pour les intervenants.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissance générale de la réglementation en matière de marchés publics et des modalités d'achats.
- ◆ Connaissance générale de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité du travail.

- ◆ Connaissance générale des techniques utilisées par les différentes équipes logistiques.
- ◆ Connaissance en gestion financière et comptable.
- ◆ Connaissance des techniques de management
- ◆ Connaissance des modalités de recours à l'autorité publique.
- ◆ Connaissance des structures, du fonctionnement et de l'organisation de l'établissement.

### Compétences opérationnelles

- ◆ Maîtriser l'ensemble des procédures spécifiques et les techniques des domaines d'activités couverts.
- ◆ Mettre en oeuvre les procédures et les méthodes de travail adaptées.
- ◆ Effectuer des calculs de coûts et de rentabilité.
- ◆ Gérer des situations d'urgence.
- ◆ Mettre en place, faire évoluer et adapter les équipements de gestion des paramètres de sécurité ou de surveillance d'un site (incendie, contrôle d'accès, GTC ou GTB, etc.).
- ◆ Utiliser les logiciels liés aux différents domaines d'activités.
- ◆ Anglais : compréhension écrite niveau I

### Conditions particulières d'exercice

L'activité peut entraîner des contraintes horaires

## Formation professionnelle souhaitable

Logistique, gestion et comptabilité

Expérience souhaitable en management d'équipe et gestion de site.

## Tendances d'évolution

- ◆ Mettre en application l'externalisation des prestations et superviser la sous-traitance.
- ◆ Introduire ou appliquer des techniques de développement durable : Exploitation HQE (haute qualité environnementale) des bâtiments, économies d'énergie et d'eau.

## Mission

Le technicien espaces verts est chargé des travaux d'aménagement et d'entretien des espaces plantés et des milieux naturels, y compris les circulations pour piétons, moyens de transport non motorisés et personnes à mobilité réduite. Il réalise la multiplication et la conservation des végétaux.

## Activités principales

- ◆ Gérer une pépinière (approvisionnements, évaluation des besoins en végétaux et planification annuelle des mises en culture, multiplication et élevage des végétaux, conservation, etc.).
- ◆ Assurer les travaux d'aménagement et d'entretien des espaces plantés et des milieux naturels (estimation, quantification, planification, réalisation, suivi et contrôle des interventions réalisées en sous-traitance, etc.).
- ◆ Organiser et réaliser les travaux d'aménagement et de maintenance des infrastructures des espaces plantés et des milieux naturels (petites maçonneries, terrassement, dallage, circulations douces, signalétique, etc.).
- ◆ Préparer les commandes et les approvisionnements en outillage et en matière première (terreau, graines, engrais, produits phytosanitaires, désherbants sélectifs, etc.).
- ◆ Coordonner et contrôler les interventions d'une équipe de jardiniers en interne ou en sous-traitance.
- ◆ Superviser le fonctionnement d'un système d'arrosage automatique. Assurer sa programmation en fonction des besoins saisonniers.
- ◆ Consigner ses travaux, rédiger des rapports d'intervention et rendre compte.
- ◆ Gérer les collections végétales, assurer la préservation des espèces (multiplication des essences rares ou protégées, surveillance de leur évolution, observations phénologiques, etc.).
- ◆ Renseigner et tenir à jour la banque de données informatisée et le repérage cartographique des espèces végétales en collection.
- ◆ Veiller à l'application des règles et des consignes de sécurité pour l'utilisation des véhicules, des produits, l'entretien des matériels ainsi que de l'outillage.

- ◆ Assurer la mise en oeuvre des techniques d'agriculture biologique dans le cadre d'une politique de développement durable.
- ◆ Organiser et assurer l'entretien périodique et préventif ainsi que les réparations du parc de matériel motorisé.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissance générale des techniques et des méthodes d'aménagement, d'installation et d'entretien des espaces verts.
- ◆ Connaissance générale des techniques agronomiques et horticoles ainsi que des techniques de multiplication et de micro propagation des végétaux (bouturage, greffage, etc.).
- ◆ Connaissance générale de la botanique (systématique, reconnaissance des végétaux, etc.).
- ◆ Connaissance générale, au plan des principes et des techniques, de la mécanique agricole.
- ◆ Connaissance du plan, de l'organisation et du fonctionnement du site.

### Compétences opérationnelles

- ◆ Identifier les problèmes phytosanitaires des végétaux et déterminer les traitements préventifs et curatifs adaptés, y compris ceux homologués en lutte biologique.
- ◆ Gérer une pépinière.
- ◆ Utiliser et interpréter un descriptif, un plan d'exécution et définir un planning saisonnier.
- ◆ Appliquer les règles d'hygiène et de sécurité du domaine d'activités.
- ◆ Connaître la mise en oeuvre des techniques d'agriculture biologique.
- ◆ Gérer des collections végétales.
- ◆ Réaliser, utiliser et interpréter un plan de localisation et un système d'information géographique.
- ◆ Utiliser les outils bureautiques et les outils informatiques pour la gestion des banques de données.
- ◆ Anglais : compréhension écrite niveau I

### Conditions particulières d'exercice

- ◆ L'activité peut entraîner des contraintes horaires.
- ◆ Détenion du permis de conduire souhaitable pour l'ensemble des véhicules du parc.

## Formation professionnelle souhaitable

Travaux paysagers, productions horticoles, aménagement de l'espace, taille et soin des arbres, gestion et protection de la nature.

## Tendances d'évolution

Évolution des techniques d'entretien différencié des milieux naturels, des normes de sécurité pour l'entretien du patrimoine arboré, d'agriculture biologique, d'entretien et d'aménagement des circulations douces, d'aménagement paysager, de multiplication et de conservation des végétaux

---



## Mission

Le technicien logistique est chargé du fonctionnement général, de l'entretien d'un ou plusieurs sites et/ou de la coordination des interventions des différentes équipes dans les domaines suivants :

- ◆ Courrier, colis, livraisons, stockage, salles de réunion, archivage, déchets, véhicules de service.
- ◆ Sécurité des biens et des personnes (sécurité incendie, gestion des clés, contrôle d'accès, etc.).
- ◆ Maintenance des matériels et des locaux (espaces verts, ascenseurs, etc.)
- ◆ Service d'accueil des visiteurs et standard téléphonique.

## Activités principales

- ◆ Coordonner les interventions d'une ou plusieurs équipes en matière de logistique et de services généraux.
- ◆ Effectuer les achats du ou des magasins dans le respect des règles des marchés publics et négocier avec les fournisseurs.
- ◆ Gérer des stocks : Commandes, facturations, réception, entreposage, catalogage et inventaire.
- ◆ Gérer le parc automobile : Affectation des véhicules, entretiens, réparations, assurances, etc.
- ◆ Assurer l'interface et le suivi technique des prestations avec les entreprises intervenantes sur site dans son domaine d'activité.
- ◆ Réaliser des interventions techniques en maintenance et entretien.
- ◆ Veiller au renseignement des différents registres relatifs aux demandes et aux interventions réalisées.
- ◆ Consigner les informations nécessaires au fonctionnement des installations techniques.
- ◆ Renseigner les pièces techniques lors des achats de fournitures, de consommables et de prestations de services.
- ◆ S'assurer de l'établissement des Plans Particuliers de Sécurité et de Protection de la Santé (PPSPS) et du port d'équipements de protection individuel pour les intervenants.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissance générale des techniques utilisées dans les différents domaines de la logistique.
- ◆ Connaissance générale de la réglementation en matière d'hygiène et de sécurité notamment pour les risques liés à la manipulation et au stockage des matériaux et produits utilisés sur le ou les sites.
- ◆ Notions de base de la réglementation des marchés publics.
- ◆ Connaissance des plans du site, des spécificités des locaux et des installations ainsi que des zones à accès réglementé.
- ◆ Notions sur les contraintes liées aux établissements recevant du public.
- ◆ Connaissance de l'organisation et du fonctionnement du site

### Compétences opérationnelles

- ◆ Utiliser les équipements de gestion des installations de sécurité du site (incendie, contrôle d'accès, GTC ou GTB, etc.).
- ◆ Utiliser les logiciels liés aux différents domaines d'activités.
- ◆ Organiser les activités en fonction des priorités.
- ◆ Coordonner les activités des entreprises extérieures.

### Conditions particulières d'exercice

L'activité peut entraîner des contraintes horaires

## Formation professionnelle souhaitable

- ◆ Logistique de site.
- ◆ Maintenance et entretien de bâtiments.
- ◆ Sécurité de site.

## Tendances d'évolution

- ◆ Augmentation des activités de contrôle des prestations de sous-traitance.
- ◆ Accroissement de l'activité achat, négociation auprès des fournisseurs dans le respect des procédures (marchés publics).
- ◆ Introduction des techniques de Développement Durable : Exploitation HQE (haute qualité environnementale) des bâtiments, économies d'énergie, etc.



## Mission

L'opérateur espaces verts réalise des travaux d'aménagement et d'entretien des espaces plantés et des milieux naturels, y compris les circulations pour piétons, moyens de transport non motorisés et personnes à mobilité réduite

## Activités principales

- ◆ Exécuter l'ensemble des préparations de sols (terrassment, labours, dressage de surfaces, etc.).
- ◆ Effectuer l'ensemble des multiplications (semis, bouturage, etc.) et plantations en liaison avec les caractéristiques des végétaux et les contraintes saisonnières.
- ◆ Réaliser tous les travaux d'entretien des espaces verts (Nettoyage et désherbage, arrosage, taille, soin des végétaux, tonte des engazonnements, traitements phytosanitaires, suivi observationnel des végétaux, évacuation et recyclage des déchets verts de tous types, etc.).
- ◆ Exécuter tous les travaux d'entretien des milieux naturels (dépressage, débroussaillage, faucardage, fauchage, évacuation et recyclage des déchets verts de tous types, etc.).
- ◆ Effectuer les travaux d'aménagements et de maintenance des espaces plantés (petite maçonnerie, terrassement, dallage, entretien des circulations douces, etc.).
- ◆ Réaliser la mise en place et le suivi de la signalétique de l'ensemble des espaces extérieurs.
- ◆ Veiller à l'entretien de l'ensemble du matériel d'intervention ainsi qu'au fonctionnement du système d'arrosage automatique.
- ◆ Effectuer les travaux d'entretien du patrimoine arboré (élagage, démontage, abattage, etc.).
- ◆ Suivre l'étiquetage et la traçabilité des collections végétales (gravure des étiquettes, étiquetage, saisies informatiques, etc.).
- ◆ Consigner ses travaux pour en rendre compte.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissance générale de la botanique, notamment en reconnaissance des végétaux et en agronomie appliquée à l'horticulture (typologies de sols, connaissance des substrats de culture, etc.).

- ◆ Connaissance générale des techniques de multiplication et de plantation de végétaux, de réalisation des engazonnements et d'entretien des espaces plantés et des milieux naturels.
- ◆ Notions de base sur les techniques de réalisation et d'entretien des aménagements paysagers.
- ◆ Connaissance générale du maniement et l'entretien des outils et matériels motorisés utilisés (tondeuses autoportées, tracteurs, bras débroussailleur, broyeur forestier, gyro-broyeur, aspirateur à feuilles, etc.).
- ◆ Notions de base en informatique.
- ◆ Connaissance des conditions de stockage et d'évacuation des différents produits manipulés.
- ◆ Connaissance du plan, de l'organisation et du fonctionnement du site.

### Compétences opérationnelles

- ◆ Reconnaître les problèmes phytosanitaires des végétaux et utiliser des traitements adaptés, y compris ceux homologués en lutte biologique.
- ◆ Suivre un planning de travaux et lire un plan d'exécution.
- ◆ Utiliser les outils topographiques courants.
- ◆ Renseigner un compte rendu de travaux
- ◆ Appliquer les consignes de sécurité relatives à la manipulation des matériels et outillages ainsi qu'aux installations de chantier sur espace public.
- ◆ Transmettre des consignes ou des directives aux intervenants externes.

### Conditions particulières d'exercice

- ◆ L'activité peut entraîner des contraintes horaires.
- ◆ L'activité peut exiger le ou les permis de conduire adaptés aux besoins.

## Formation professionnelle souhaitable

Travaux paysagers, productions horticoles, gestion et conduite de chantiers forestiers, BTA aménagement de l'espace, CS jardinier botaniste, CS taille et soin des arbres.

## Tendances d'évolution

Evolution des techniques d'entretien différencié des milieux naturels, des normes de sécurité pour l'entretien du patrimoine arboré, d'agriculture biologique, d'entretien et d'aménagement des circulations douces, d'aménagement paysager, de multiplication et de conservation des végétaux.

---

## Mission

L'opérateur logistique exécute les tâches qui concourent au bon fonctionnement d'un site dans les domaines de la logistique suivants :

- ◆ Traitement du courrier, des colis et des livraisons.
- ◆ Service d'accueil des visiteurs et standard téléphonique.
- ◆ Gestion des salles de réunion, de l'archivage, du stockage des matériels.
- ◆ Suivi du traitement des déchets.
- ◆ Sécurité des personnes et des biens (surveillance des organes de sécurité incendie, gestion des clés et du contrôle d'accès).
- ◆ Maintenance de 1er niveau des matériels et des locaux.
- ◆ Suivi des activités des entreprises intervenantes (nettoyage, gardiennage, ascenseurs, espaces verts, etc.).

## Activités principales

- ◆ Assurer la distribution, la collecte et l'expédition du courrier et des colis
- ◆ Exécuter des travaux de reprographie.
- ◆ Assurer des opérations d'entretien courant du matériel collectif et des bâtiments.
- ◆ Réceptionner, orienter et renseigner les visiteurs ou les correspondants téléphoniques
- ◆ Participer à l'organisation du magasin et tenir un état des stocks au moyen des outils informatiques.
- ◆ Conduire des engins à moteur et en assurer l'entretien courant.
- ◆ Effectuer des opérations de manutention et de transport de produits, de matériels et d'animaux le cas échéant.
- ◆ Contrôler l'accès aux locaux, la circulation des personnes et le fonctionnement des installations techniques pour la sécurité des personnes et des biens.
- ◆ Effectuer la mise à jour de la signalétique de site.
- ◆ Participer à l'organisation de la logistique relative aux séjours scientifiques (réservation de chambre, de matériel, accès aux locaux, etc.).
- ◆ Réaliser des interventions techniques de premier niveau, en maintenance et entretien.
- ◆ Tenir à jour les différents carnets de bord relatifs aux demandes et aux interventions réalisées
- ◆ Relever et consigner les informations nécessaires au fonctionnement des installations techniques.

- ◆ Participer au renseignement des documents techniques lors des achats de fournitures, de consommables et de prestations de services.

## Compétences principales

### Connaissances

- ◆ Connaissances générales des techniques utilisées dans les différents domaines de la logistique.
- ◆ Notions de base des règles d'hygiène et de sécurité liées à la manipulation et au stockage des matériaux et produits utilisés sur site
- ◆ Connaissance générale des systèmes de sécurité incendie et de contrôle d'accès.
- ◆ Connaissance du plan du site, des spécificités des locaux et des installations ainsi que des zones à accès réglementé.
- ◆ Notions de base sur les contraintes liées aux établissements recevant du public.
- ◆ Connaissance de l'organisation et du fonctionnement du site.

### Compétences opérationnelles

- ◆ Interpréter les notices techniques, savoir utiliser les matériels et les logiciels du domaine (machines à affranchir, photocopieurs, imprimantes, véhicules, etc.).
- ◆ Calculer des mesures de base (volume, surface, pourcentage) notamment pour la surveillance ou la participation au chiffrage des prestations.
- ◆ Travailler en équipe et respecter les plannings d'intervention.
- ◆ Utiliser les moyens de lutte contre l'incendie.
- ◆ Utiliser et interpréter les différents matériels d'alarme et de surveillance.
- ◆ Utiliser les équipements de protection individuelle.
- ◆ Transmettre des consignes ou des directives aux intervenants externes.

### Conditions particulières d'exercice

- ◆ Certaines tâches peuvent entraîner des contraintes horaires.
- ◆ L'activité peut exiger le ou les permis de conduire adaptés aux besoins.

## Formation professionnelle souhaitable

Métiers de la logistique, mécanique automobile et conduite de véhicules

## Tendances d'évolution

- ◆ Suivi des évolutions en matière de gestion des alarmes, des moyens de surveillance, entretien des véhicules, etc.
  - ◆ Accroissement de l'activité achat et contact auprès des fournisseurs.
-