|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **EPREUVE 6 : ACTIVITES PROFESSIONNELLES Fiche récapitulative** | | | |
| **Sous épreuve E61 : rapport de stage en entreprise** | | | |
| *Le candidat expose ses travaux et s'entretient avec la commission d'interrogation composée de deux enseignants assurant l’enseignement des activités pratiques et d’un représentant de la profession.* | | | |
| **U61 : Rapport de stage en entreprise** | CP22 : connaître le processus d’évolution d’un collaborateur au sein de l’entreprise | | / 20 |
| CP33 : appréhender le processus d’organisation et ses acteurs | |
| CP53 : mettre en œuvre les équipements et les produits nécessaires aux opérations du chantier | |
| **Sous épreuve E62 : projet technique industriel** | | | |
| **U62-1 : Revue de projet** | *Le candidat expose ses travaux et s'entretient avec la commission d'interrogation composée du tuteur du candidat et d’un enseignant STI.* | | |
| CP63 : animer une réunion de travail | | / 15 |
| CP64 : connaître et utiliser le système documentaire applicable, extraire les informations pertinentes | |
| **U62-2 : Revue de projet** | *Le candidat expose ses travaux et s'entretient avec la commission d'interrogation composée du tuteur du candidat et d’un enseignant STI.* | | |
| CP61 : rédiger une note, un rapport, un compte rendu, un argumentaire ou un cahier des charges | | / 15 |
| CP66 : avoir une attitude interrogative face à l’évolution des risques | |
| **U62-3 : Soutenance** | *Le candidat expose ses travaux et s'entretient avec le jury composé d’enseignants STI et d’un membre de la profession de niveau ETAM.* | | |
| CP62 : réaliser une présentation écrite ou orale | | / 30 |
| CP65 : formaliser son expertise technique et économique pour participer à la rédaction d’une offre | |
| CP67 : utiliser les outils contribuant à la démarche d’amélioration continue | |
|  | | **TOTAL** | / 60 |
| **Observations de la commission :** | | | |
|
|
|

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sous épreuve E61 Rapport de stage en entreprise** | | Fiche  **E61** | | | |
|  | | | | | |
| A mettre en œuvre par le candidat | Indicateurs de performance | **0** | **1** | **2** | **3** |
| **CP22 : connaître le processus d’évolution d’un collaborateur au sein de l’entreprise** | | | | | |
| Présenter la politique de management des connaissances dans l’entreprise. | La politique de gestion des connaissances est connue Les dispositifs de formation existants sont connus |  |  |  |  |
| Présenter la politique de ressources humaines de l’entreprise | Les enjeux, objectifs, modalités et outils sont explicités |  |  |  |  |
| Présenter le parcours ou la carrière envisageable d’un collaborateur de l’entreprise | Les différentes possibilités d’évolution dans l’entreprise sont connues |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **CP33 : appréhender le processus d’organisation et ses acteurs** | | | | | |
| Identifier les parties prenantes et leurs attentes | La cartographie des différents acteurs et leur influence sont clairement identifiées |  |  |  |  |
| Présenter les dispositifs de gouvernance | L’ensemble des mécanismes et leurs rôles sont identifiés et le mode de gouvernance explicité |  |  |  |  |
| Présenter la structure organisationnelle et/ou fonctionnelle de l’entreprise | Les différents services, leurs rôles et les liaisons fonctionnelles et hiérarchiques sont détaillés sans erreur Le candidat se positionne sans erreur |  |  |  |  |
| Présenter la fonction de production de l’entreprise | Le processus de production est détaillé sans erreurs Les objectifs, contraintes, enjeux, choix stratégiques sont explicités |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **CP53 : mettre en œuvre les équipements et les produits nécessaires aux opérations du chantier** | | | | | |
| Approvisionner le chantier avec les consommables, les appareils de mesure et les dispositifs de protection individuelle et collective liés aux risques radiologiques et conventionnels | Les consommables, équipements et matériels sont approvisionnés en nombre suffisant et sans excès Les protections sont adaptées aux risques et au poste de travail, les matériels de mesure sont adéquats |  |  |  |  |
| Mettre en œuvre des matériels ou équipements pour la réalisation des opérations du chantier (maintenance, logistique, assainissement, démantèlement) | La mise en œuvre est effectuée en conformité avec les exigences de sécurité et les règles d’exploitation Le geste technique est réalisé dans les règles de l’art |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **Observations de la commission :** | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM – Prénom** | **Émargement** |  |  |
| **«prof\_sti1»/«prof\_sti2»** |  |  |  |
| NOTE : **/ 20** |
| **«indus61»** |  |  |
|  |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sous épreuve E62 Projet technique industriel** 1ère revue de projet | | Fiche  **E62-1** | | | |
|  | | | | | |
| A mettre en œuvre par le candidat | Indicateurs de performance | **0** | **1** | **2** | **3** |
| **CP63 : animer une réunion de travail** | | | | | |
| Préparer et mettre en œuvre les moyens nécessaires pour assurer le bon déroulement de la réunion | L’organisation de la réunion est correctement effectuée |  |  |  |  |
| Présenter l’ordre du jour et les objectifs de la réunion | L’ordre du jour est correctement présenté et respecté |  |  |  |  |
| Conduire et animer la réunion | Clarté des propos  Gestion de la prise de parole Le timing de la réunion est respecté |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **CP64 : connaître et utiliser le système documentaire applicable, extraire les informations pertinentes** | | | | | |
| Établir les différents documents du dossier d’intervention ou de préparation du projet | L’expression du besoin est clairement formulée et le cahier des charges techniques est correctement formalisé Les documents produits sont conformes aux exigences du client et à l’organisation du système « qualité » |  |  |  |  |
| Présenter l’état d’avancement du projet | Les outils de gestion de projet sont correctement mis en œuvre et permettent la visualisation globale du projet |  |  |  |  |
| Identifier les phases de réalisation du projet et présenter les solutions techniques retenues | La phase d’étude a permis d’identifier les actions à mener pour la phase de réalisation du projet ainsi que les contraintes associées |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **Observations de la commission :** | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM – Prénom** | **Émargement** |  |  |
| **«prof\_sti1»/«prof\_sti2»** |  |  |  |
| NOTE : **/ 15** |
| **«indus621\_1»** |  |  |
| **«indus621\_2»** |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sous épreuve E62 Projet technique industriel** 2nde revue de projet | | Fiche  **E62-2** | | | |
|  | | | | | |
| A mettre en œuvre par le candidat | Indicateurs de performance | **0** | **1** | **2** | **3** |
| **CP61 : rédiger une note, un rapport, un compte-rendu, un argumentaire ou un cahier des charges** | | | | | |
| Rédiger un document lié au projet. | La présentation est soignée Les contraintes rédactionnelles sont respectées |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **CP66 : avoir une attitude interrogative face à l’évolution des risques** | | | | | |
| Réaliser le suivi des opérations du chantier du point de vue de la sécurité, la disponibilité, la sûreté, la radioprotection et l’environnement | Les outils de suivi utilisés sont judicieux et permettent de vérifier l’adéquation des analyses de risques vis-à-vis de l’environnement réel L’impact des travaux sur l’intégrité de l’installation (locaux et équipements) et sur l’environnement est maîtrisé |  |  |  |  |
| Identifier, s’il y a lieu, les écarts ou les non-conformités et réagir en conséquence | Les solutions de traitement des écarts sont argumentées |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **Observations de la commission :** | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM – Prénom** | **Émargement** |  |  |
| **«prof\_sti1»/«prof\_sti2»** |  |  |  |
| NOTE : **/ 15** |
| **«indus622\_1»** |  |  |
| **«indus622\_2»** |  |  |
|  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Sous épreuve E62 Projet technique industriel** Soutenance | | Fiche  **E62-3** | | | |
|  | | | | | |
| A mettre en œuvre par le candidat | Indicateurs de performance | **0** | **1** | **2** | **3** |
| **CP62 : réaliser une présentation écrite ou orale** | | | | | |
| Réaliser la soutenance orale du projet technique industriel | L’exposé est cohérent, rigoureux et structuré L’expression orale et l’attitude sont appropriées Les éléments techniques essentiels sont mis en évidence, argumentés et justifiés en utilisant un vocabulaire technique adapté |  |  |  |  |
| Répondre aux questions et s’entretenir avec le jury | Le questionnement est compris et les réponses apportées permettent de compléter les parties obscures du dossier Les thèmes abordés sont maitrisés |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **CP65 : formaliser son expertise technique et économique pour participer à la rédaction d’une offre** | | | | | |
| Proposer des solutions répondant aux exigences du cahier des charges | Les solutions techniques retenues sont pertinentes et permettent de répondre favorablement à l’offre |  |  |  |  |
| Décomposer les coûts générés par les opérations du chantier | Le budget est conforme à la réalité des coûts engagés et couvre la totalité des frais engagés |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **CP67 : utiliser les outils contribuant à la démarche d’amélioration continue** | | | | | |
| Renseigner les documents de suivi des indicateurs d’activités au regard du plan d’Assurance Qualité | Le suivi documentaire des opérations du chantier est rigoureux et les contrôles réguliers |  |  |  |  |
| Alimenter le retour d’expérience | La base du « REX » est renseignée, les propositions de solutions sont pertinentes, les informations recensées sont exploitables |  |  |  |  |
|  | | | | | |
| **Observations de la commission :** | | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **NOM – Prénom** | **Émargement** |  |  |
|  |  |  |  |
| NOTE : **/ 30** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |