 ministère éducation nationale enseignement supérieur recherche	B.T.S.		EPREUVE E6
	ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE		
	Nom/Prénom : _____		Académie :
Date : _____	Session : _____	Établissement :	

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 CP33 : appréhender le processus d'organisation et ses acteurs CP53 : mettre en œuvre les équipements et les produits nécessaires aux opérations du chantier	/ 20
---	--	-------------

SOUS ÉPREUVE E62 : PROJET TECHNIQUE INDUSTRIEL


U62-1 : Revue de projet	<i>Le candidat expose ses travaux et s'entretient avec la commission d'interrogation composée du tuteur du candidat et d'un enseignant STI.</i>	
	CP63 : animer une réunion de travail CP64 : connaître et utiliser le système documentaire applicable, extraire les informations pertinentes	/ 15

U62-2 : Revue de projet	<i>Le candidat expose ses travaux et s'entretient avec la commission d'interrogation composée du tuteur du candidat et d'un enseignant STI.</i>	
	CP61 : rédiger une note, un rapport, un compte rendu, un argumentaire ou un cahier des charges CP66 : avoir une attitude interrogative face à l'évolution des risques	/ 15

U62-3 : Soutenance	<i>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.</i>	
	CP62 : réaliser une présentation écrite ou orale 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	/ 30

	TOTAL	/ 60
--	--------------	-------------

Observations de la commission :

 ministère éducation nationale enseignement supérieur recherche Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE	B.T.S. ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE	EPREUVE E6
	Académie : _____	
	Nom/Prénom : _____	Établissement : _____
Date : _____	Session : _____	

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


NOTE : / 20

 <p>ministère éducation nationale enseignement supérieur recherche</p> <p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>	B.T.S. ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE		EPREUVE E6	
	Nom/Prénom : _____		Académie :	
	Date : _____	Session : _____	Établissement :	

Sous épreuve E62 Projet technique industriel 1 ^{ère} revue de projet					Fiche E62-1			
À 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


NOTE : / 15

 <p>ministère éducation nationale enseignement supérieur recherche</p> <p>Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE</p>	B.T.S. ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE		EPREUVE E6	
	Nom/Prénom : _____		Académie :	
	Date : _____	Session : _____	Établissement :	

Sous épreuve E62 Projet technique industriel 2^{de} revue de projet				Fiche E62-2			
À 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

NOTE : / 15

 ministère éducation nationale enseignement supérieur recherche	B.T.S.		EPREUVE E6	
	ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE		Académie :	
	Nom/Prénom : _____		Établissement :	
Date : _____		Session : _____		

Sous épreuve E62	Fiche
Projet technique industriel	E62-3
Soutenance	

À 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 maîtrisés				

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
--------	-------------