Académie: AIX MARSEILLE Établissement : REMPART

BTS Cybersécurité, Informatique et réseaux, Électronique

Option A : Informatique et réseaux **SESSION 2025**

E6 – Valorisation de la donnée et cybersécurité Fiche de présentation du projet

Nom du PROJET :	Borne Orientation et d'Information	
Support technique :		
Problématique professionnelle :	Orientation et Information adaptée à la personne	
Nombre d'étudiants :	4	

ENTREPRISE		
Nom de l'entreprise :	SAMSAH TSA 84 LA BOURGUETTE	_
Secteur d'activité :	SERVICE A LA PERSONNE	a
Adresse :	680 RUE DE LA FORET AGROPARC 84140 MONTFAVET	1
Interlocuteur :	MME BARNOIN	
Fonction:	Directrice Adjointe Neuro-Psychologue	



SUIVI DU PROJET		
Enseignant/formateur de Physique	M CAMBON Benjamin	18
Enseignant/formateur de STI	M NARELLI Didier	_/

Lieu de réalisation <u>Etablissement de formation</u>	
☐ Entreprise	
☐ Mixte	
Contexte et environnement de l'étude :	
Dossier remis au candidat comportant :	
 la situation du projet dans son contexte ; 	
- le cahier des charges comportant une formulation suffisante et précise des besoins du	
demandeur ;	Dossier
 les contraintes techniques et économiques, 	
 les ressources mises à disposition, 	
- les délais.	

L'étude du dossier-sujet a permis d'examiner et valider les propositions des équipes enseignantes pour les candidats en				
formation (scolaires, apprentis, etc.), d'estimer la difficulté du travail demandé en fonction de la répartition des tâches.				
Torridation (Socialies), apprentis, etc.), a estimenta almostic da travalla demande en fonction de la repartition des taones.				
contá sous réserve	Refusé □			
cepte sous reserve	Keluse			
LIDD ·				
N-IFIX .				

FICHE DESCRIPTIVE DU CONTRAT INDIVIDUEL **NOM DU CANDIDAT:** ETUDIANT1 Valorisation de la donnée et cybersécurité **EVALUATION POIDS** C03 C08 **DESCRIPTION** 5 **PROFESSIONNELLES** (0 à 3) Activité D1 - Élaboration et appropriation d'un cahier des charges Χ X T1: Collecte des informations ø • T2 : Analyse des informations T3 : Interprétation d'un cahier des charges • ø T4 : Formalisation du cahier des charges Activité D2 - Développement et validation de solutions logicielles X O T1 : Conception de l'architecture d'une solution logicielle O T2: Modélisation d'une solution logicielle T3 : Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels T4 : Tests de mise en production T5: Recette et validation Activité D3 - Gestion d'incidents Χ X ¢ T1 : Ouverture et analyse des tickets par niveau de criticité Ø T2: Traitement des tickets O T3: Remédiation des incidents Ø T4 : Élaboration des rapports d'incidents T5: Transmission de l'information (escalade) Activité D4 - Valorisation de la donnée X X T1 : Collecte de la donnée Ø Ø T2 : Stockage de la donnée T3 : Orchestration de la donnée T4 : Analyse de la donnée O T5 : Exploitation de la donnée Activité D5 - Audit de l'installation ou du système X X T1 : Évaluation des biens et moyens dans le périmètre de l'audit T2 : Évaluation de la configuration T3 : Évaluation du contrôle d'accès

T4 : Évaluation de la gestion de compte

T5 : Évaluation de la sécurité

Ø

ø

Ø

FICHE DESCRIPTIVE DU CONTRAT INDIVIDUEL NOM DU CANDIDAT: ETUDIANT2 Valorisation de la donnée et cybersécurité **EVALUATION TACHES POIDS** C03 C10 **DESCRIPTION** 5 **PROFESSIONNELLES** (0 à 3) Activité D1 – Élaboration et appropriation d'un cahier des charges X X ø O T1 : Collecte des informations 0 Ø T2: Analyse des informations T3 : Interprétation d'un cahier des charges T4 : Formalisation du cahier des charges X Activité D2 - Développement et validation de solutions logicielles ø T1 : Conception de l'architecture d'une solution logicielle O T2 : Modélisation d'une solution logicielle T3 : Développement, utilisation ou adaptation de compo-O sants logiciels Ø T4: Tests de mise en production Ø T5: Recette et validation Activité D3 - Gestion d'incidents X X ø T1 : Ouverture et analyse des tickets par niveau de criticité O T2: Traitement des tickets O T3: Remédiation des incidents Ø T4 : Élaboration des rapports d'incidents T5 : Transmission de l'information (escalade) Activité D4 - Valorisation de la donnée X X T1 : Collecte de la donnée Ø Ø T2 : Stockage de la donnée Ø T3 : Orchestration de la donnée T4 : Analyse de la donnée ø T5 : Exploitation de la donnée Activité D5 - Audit de l'installation ou du système X X T1 : Évaluation des biens et moyens dans le périmètre de l'audit T2 : Évaluation de la configuration Ø T3 : Évaluation du contrôle d'accès ø T4 : Évaluation de la gestion de compte

T5 : Évaluation de la sécurité

Ø

Ф

FICHE DESCRIPTIVE DU CONTRAT INDIVIDUEL NOM DU CANDIDAT : ETUDIANT3 Valorisation de la donnée et cybersécurité **EVALUATION POIDS TACHES** C10 **DESCRIPTION C03** C08 5 **PROFESSIONNELLES** (0 à 3) Activité D1 - Élaboration et appropriation d'un cahier des charges Χ X 0 T1: Collecte des informations ø 0 T2: Analyse des informations ø T3 : Interprétation d'un cahier des charges 0 T4 : Formalisation du cahier des charges Activité D2 - Développement et validation de solutions logicielles X T1 : Conception de l'architecture d'une solution logicielle Ø T2 : Modélisation d'une solution logicielle T3 : Développement, utilisation ou adaptation de compoø sants logiciels Ø T4: Tests de mise en production Ø T5: Recette et validation Activité D3 - Gestion d'incidents Χ X Ø T1 : Ouverture et analyse des tickets par niveau de criticité ø T2: Traitement des tickets O T3 : Remédiation des incidents O T4 : Élaboration des rapports d'incidents T5 : Transmission de l'information (escalade) Activité D4 – Valorisation de la donnée X X T1 : Collecte de la donnée Ø O T2 : Stockage de la donnée • T3 : Orchestration de la donnée T4 : Analyse de la donnée T5 : Exploitation de la donnée Activité D5 - Audit de l'installation ou du système X X T1 : Évaluation des biens et moyens dans le périmètre de l'audit T2 : Évaluation de la configuration 0 T3 : Évaluation du contrôle d'accès

T4 : Évaluation de la gestion de compte

T5 : Évaluation de la sécurité

Ø

FICHE DESCRIPTIVE DU CONTRAT INDIVIDUEL NOM DU CANDIDAT: ETUDIANT4 Valorisation de la donnée et cybersécurité **EVALUATION TACHES POIDS** C03 C10 **DESCRIPTION** 5 **PROFESSIONNELLES** (0 à 3) Activité D1 – Élaboration et appropriation d'un cahier des charges X X ø O T1 : Collecte des informations 0 Ø T2: Analyse des informations T3 : Interprétation d'un cahier des charges T4 : Formalisation du cahier des charges X Activité D2 - Développement et validation de solutions logicielles ø T1 : Conception de l'architecture d'une solution logicielle O T2 : Modélisation d'une solution logicielle T3 : Développement, utilisation ou adaptation de compoø sants logiciels Ø T4: Tests de mise en production Ø T5: Recette et validation Activité D3 - Gestion d'incidents X X ø T1 : Ouverture et analyse des tickets par niveau de criticité ø T2: Traitement des tickets Ø T3: Remédiation des incidents Ø T4 : Élaboration des rapports d'incidents T5 : Transmission de l'information (escalade) Activité D4 - Valorisation de la donnée X X T1 : Collecte de la donnée • T2 : Stockage de la donnée T3 : Orchestration de la donnée T4 : Analyse de la donnée ø T5 : Exploitation de la donnée Activité D5 - Audit de l'installation ou du système X X T1 : Évaluation des biens et moyens dans le périmètre de l'audit T2 : Évaluation de la configuration O T3 : Évaluation du contrôle d'accès Ø T4 : Évaluation de la gestion de compte

T5 : Évaluation de la sécurité

ø

ø