Nom - Prénom du candidat	Établissement de formation / Ville	Académie
	Lycée Blaise Pascal COLMAR	NANCY-METZ REIMS STRASBOURG

B.T.S. CYBERSECURITÉ, INFORMATIQUE & RÉSEAUX, ÉLECTRONIQUE

Option A : Informatique et Réseaux

UNITÉ U6	SESSION		
	2025		

Valorisation de la donnée et cybersécurité.

Eléments présentés :

Le projet doit se référer à un support technologique industriel caractéristique de l'environnement propre au BTS CIEL.

CONTEXTE

Support du projet

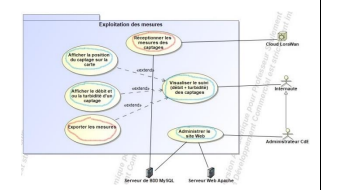
Suivi de captages

PROBLEMATIQUE PROFESSIONNELLE PROPOSEE AU CANDIDAT

Enoncé de la problématique

Étudiant 3

- Analyse SysML/UML du cahier des charges
- Créer et administrer le site Web
- Configurer le serveur Web Apache
- Visualiser les mesures de débit et de turbidité graphiquement
- Afficher la position des captages sur une carte
- Compte rendu et documentation



Performances attendues

(Résumé des objectifs à atteindre permettant de répondre au besoin)

- Correspondance correcte de l'analyse avec le cahier des charges
- Le site Web est accessible, sécurisé et en ligne (comptes utilisateurs et administrateur)
- Le site Web est responsive
- Les mesures de débit et de turbidité sont affichées graphiquement
- Les captages sont positionnés sur une carte
- Relecture des documents

Nom - Prénom du candidat	Établissement de formation / Ville	Académie
	Lycée Blaise Pascal COLMAR	NANCY-METZ REIMS STRASBOURG

CONTRAT INDIVIDUEL DE TÂCHES DU CANDIDAT

Conformément aux compétences C01,C03, C08 et C10 du référentiel du BTS CIEL

« Les compétences sont évaluées dans un contexte professionnel conforme aux activités et tâches du pôle associé à l'unité certificative et sont décrites dans le référentiel des activités professionnelles. »

		C01	C03	C08	C10
	Activité D1 – Élaboration et appropriation d'un cahier des charges				
Χ	T1 : Collecte des informations				
Χ	T2 : Analyse des informations	X	Χ		
Χ	T3 : Interprétation d'un cahier des charges				
Χ	T4 : Formalisation du cahier des charges				
	Activité D2 – Développement et validation de solutions logicielles				
Χ	T1 : Conception de l'architecture d'une solution logicielle				
Χ	T2 : Modélisation d'une solution logicielle			Х	
Χ	T3 : Développement, utilisation ou adaptation de composants logiciels			^	
Х	T4 : Tests de mise en production				
Χ	T5 : Recette et validation				
_	Activité D3 – Gestion d'incidents				
	T1 : Ouverture et analyse des tickets par niveau de criticité				
	T2 : Traitement des tickets	Х			Х
Х	T3 : Remédiation des incidents	^			
Х	T4 : Élaboration des rapports d'incidents				
Χ	T5 : Transmission de l'information (escalade)				
	Activité D4 – Valorisation de la donnée				
	T1 : Collecte de la donnée				
Х	T2 : Stockage de la donnée		Х	х	
Х	T3 : Orchestration de la donnée		^	^	
Х	T4 : Analyse de la donnée				
Х	T5 : Exploitation de la donnée				
	Activité D5 – Audit de l'installation ou du système				
Х	T1 : Évaluation des biens et moyens dans le périmètre de l'audit				
Х	T2 : Évaluation de la configuration	х	х		v
Х	T3 : Évaluation du contrôle d'accès	٨	٨		Х
Χ	T4 : Évaluation de la gestion de compte				
Χ	T5 : Évaluation de la sécurité				



Cocher les tâches professionnelles confiées au candidat

- C01 Communiquer en situation professionnelle (français/anglais);
- C03 Gérer un projet ;
- C08 Coder;
- C10 Exploiter un réseau informatique ;

Nom - Prénom du candidat	Établissement de formation / Ville	Académie
	Lycée Blaise Pascal COLMAR	NANCY-METZ REIMS STRASBOURG

formation Condidat
e formation Candidat
nction : Nom – Prénom :
Date – signature :

Pour les apprentis les projets doivent impérativement être développés dans l'entreprise.

VALIDATION DU PROJET PAR LA COMMISSION ACADÉMIQUE		Décision de la Commission			
Date commission :	Éléments permettant la validation			VALIDÉ SANS Réserve	
IA-IPR:	Conformité aux attendus du référentiel CIEL	ОК	NOK	VALIDÉ AVEC Réserve	
MEMBRES DE LA COMMISSION (Nom & signature)	Difficulté du travail demandé en fonction de la répartition des tâches	ОК	NOK	NON VALIDÉ	
	Commentaires, réserves éve	ntuel	les :		