

Domaine d'activité 1 : Support et mise à disposition de services informatiques

Le titulaire de ce diplôme doit accompagner les utilisateurs et les clients en mettant en place de nouveaux services et en s'assurant de leur disponibilité. Il aide aussi à la transformation numérique de l'entreprise et doit savoir travailler en équipe sur un projet. Il doit être capable de gérer le patrimoine informatique, répondre aux incidents, développer la présence en ligne de l'entreprise et organiser son développement professionnel.

Domaine d'activité 2 :

Option A solution d'infrastructure système et réseaux : administration des systèmes et des réseaux

Le titulaire de ce diplôme administre les systèmes du réseau, répond aux attentes des utilisateurs en modifiant les solutions d'infrastructure. Il fera des interventions sur les équipements réseaux et services qui s'appuient sur des systèmes

Option B Solution logicielles et applications métiers : conception et développement d'applications

Le titulaire de ce diplôme se concentre sur la création et la maintenance de solutions logicielles. Il devra concevoir, déployer et maintenir des composants logiciels; il gérera les bases de données structurées ou non.

Domaine d'activité 3 : Cybersécurité des services informatiques

Le titulaire de ce diplôme sera chargé de la protection des systèmes, de la mise en œuvre d'une politique de cybersécurité en intégrant la stratégie globale de l'organisation. Il assure la sécurité technique, physique, juridique et humaine tout en accompagnant l'entreprise dans sa transformation numérique.

Domaine motivé :

Domaine d'activité 2 : Option B

Activité B2.1 Conception et développement d'une solution applicative

Cette activité m'intéresse pour plusieurs raison :

Elle permet la transformation numérique de l'entreprise et de modéliser des solutions applicatives, cela nous montre la transformation d'une idée en solution fonctionnelle. Cette activité est en constante évolution et nous permet d'en apprendre toujours plus en nous informant ou en testant notre solutions et de travailler en équipe.

1. A quel domaine d'activité appartient :

- La cybersécurité des services informatiques = 3
- L'administration des systèmes et des réseaux = 2A
- Le support et mise à disposition de services informatiques = 1
- La conception et le développement d'applications = 2B

2. Pour chaque activité, précisez dans quel domaine elle se situe :

Activité	1	2A	2B	3
Conception d'une solution d'infrastructure		X		
Gestion du patrimoine informatique	X			
Exploitation, dépannage et supervision d'une solution d'infrastructure réseau		X		
Réponse aux incidents et aux demandes d'assistance et d'évolution	X			
Travail en mode projet	X	X	X	X
Protection des données à caractère personnel				X
Garantie de la disponibilité, de l'intégrité et de la confidentialité des services informatiques et des données de l'organisation face à des cyberattaques				X
Développement de la présence en ligne de l'organisation	X			
Mise à disposition des utilisateurs d'un service informatique	X			
Préservation de l'identité numérique de l'organisation				X
Installation, test et déploiement d'une solution d'infrastructure réseau		X		
Conception et développement d'une solution applicative			X	
Maintenance corrective ou évolutive d'une solution applicative			X	
Gestion des données			X	
Sécurisation des équipements et des usages des utilisateurs				X