

BTS SIO 1 – Les ateliers de professionnalisation

Présentation du 14 septembre 2021

PRESENTATION GENERALE

Chaque semaine de formation, une séance sera dédiée aux ateliers de professionnalisation.

Ces ateliers ne sont pas des séances « de cours » à proprement parler, mais ce sont des espaces pédagogiques mettant en œuvre des situations professionnelles contribuant au développement des compétences visées par le diplôme du BTS SIO. Ces ateliers prennent appui sur des projets caractéristiques du métier afin de faciliter :

- L'approfondissement ou la contextualisation des notions étudiées dans les différents blocs professionnels
- Le travail en mode projet : il va ainsi falloir constituer des équipes projets (de 3 étudiants), les ateliers pourront donc être organisés en classe entière, en équipe projet ou individuellement
- La transférabilité des situations professionnelles vécues en entreprise
- Le développement des compétences langagières, de communication écrite et orale, comportementales, particulières que les étudiants n'auraient pas pu acquérir en entreprise - La rencontre avec des professionnels.

Une équipe pédagogique composée de plusieurs enseignants de disciplines différentes vous encadrera durant ces séances.

SITUATION PROFESSIONNELLE N° 1 : ORGANISER SON DEVELOPPEMENT PROFESSIONNEL (activité 1.6 du référentiel)

Il s'agit d'une compétence transversale qui sera sollicitée tout au long de la formation.

Objectifs pédagogiques :

- Mettre en place son environnement d'apprentissage personnel
- Appréhender le panorama des métiers de l'informatique

Modalités de réalisation de la situation professionnelle

- Individuellement
- Séances de travail : 2 séances d'ateliers professionnels sont dédiées à cette situation (les 14.09 et 28.09)
- Restitution des travaux et présentation orale : séance du 12.10 (fin des présentations orales le 26.10).

Activités à réaliser

Après avoir fait des recherches concernant les offres d'emploi en informatique et les métiers existants dans le domaine numérique, vous sélectionnerez deux métiers différents. Pour chaque métier identifié :

- Expliquer les raisons qui ont justifié ces choix de métiers
- Présenter chaque métier sous forme de profil de poste en respectant les rubriques présentées en annexe

- Identifier deux compétences (métier, transversales ou personnelles) déjà acquises, et deux compétences indispensables à acquérir durant le parcours professionnel en BTS SIO.

PRESENTATION PROFIL DE POSTE A RESPECTER

NOM PRECIS DU METIER

MISSIONS ET ACTIVITES

Quelles seront nos missions à réaliser – Exemple : installer les mises à jour logicielles et vérifier leur bonne intégration

COMPETENCES METIER

Que doit on maîtriser en informatique – Exemple : maîtrise des systèmes d’exploitation Windows et linux

COMPETENCES TRANSERVALES

Quelles autres compétences « hors informatique » doit on maîtriser – Exemple : maîtrise de l’anglais technique

QUALITES PERSONNELLES REQUISES (appelées « Soft Skills)

Exemples : sens de la pédagogie, rigueur...

ACCES AU METIER

Niveau d’études ? Quel type de diplôme ?

PERSPECTIVES D’EVOLUTION

Quel métier est-il possible d’envisager au cours de sa carrière ?

Travaux à présenter et à rendre LE 12 OCTOBRE 2021

Une présentation orale de 5 minutes sera faite avec un support de communication (diaporama). Ce diaporama doit respecter les règles suivantes : pas de phrases, seules les idées principales sont indiquées, des illustrations de nature professionnelle peuvent être utilisées, le design est adapté.

Chaque étudiant remettra un document papier présentant les activités réalisées (choix du métier et justifications, profil de poste, compétences déjà acquises et à acquérir).

Remarques générales

- Tout document papier doit contenir le nom, prénom, classe, titre du projet
- Tout travail fait l’objet d’une évaluation
- L’orthographe, la grammaire, la qualité du vocabulaire, la qualité de la rédaction, la qualité de l’élocution seront toujours soignées et seront intégrées aux critères d’évaluation
- Tout retard dans la remise des travaux ou tout travail non réalisé seront pénalisés par un 0