BTS SIO	
Atelier Pro	

Cartographie du plan de cours CCI: 2021-2023

Unité d'enseignement :	Ateliers de professionnalisation		
Module :	Atelier 1	Volume horaire :	4 x 4 h, soit 16 h (sem. 1) 4 x 4 h, soit 16 h en autonomie 4 x 4 h, soit 16 h (sem. 1), éval.
Nom de l'intervenant :	François SCHOSSIG et Roger VARNIER		
Évaluation :	note de participation,évaluation finale.		

Déroulement No séance Date Titre Présentation des ateliers : • travailler l'autonomie, • conduire à l'épreuve orale E5 qui a lieu en avril de la 2e année, atelier 1 commun et ateliers 2, 3 et 4 selon l'option. Le but de l'atelier de professionnalisation 1 est la réalisation de son portfolio personnel : • concevoir et rédiger la charte graphique du portfolio, • réaliser le portfolio selon la charte graphique définie sur le poste local, utiliser git pour le suivi de version de la totalité du projet, • héberger le site dans une machine virtuelle Ubuntu (ou en utilisant docker...). Accès au drive et parcours de la cartographie. Réflexions sur les interfaces graphiques, importance de la maquette et de la charte graphique (exemple de maquette dans le drive). La charte doit contenir : • une présentation du contexte du projet, • la liste des contraintes sur les polices de caractère, les éléments graphiques, les couleurs... • la logique de leur utilisation, 05/11 • la maquette de chaque page, FS + RV• la logique de navigation dans le site. Compléments sur le suivi de version (sans les branches) : • rappel des commandes vues : git add, status, commit, push nouvelle commande : pull. À faire, aujourd'hui : créer un projet sur GitHub de nom CCI-SIO21-Portfolio, avec : · le fichier README.md • un dossier documentation destiné à contenir la charte graphique du portfolio, • un dossier html destiné à contenir le site portfolio bien organisé, • donner accès aux deux formateurs au projet dans GitHub, commencer la construction de la charte graphique, à mettre en forme dans un document unique rédigé en markdown, et incluant toutes les illustrations nécessaires, effectuer les commits/push successifs qui conduiront à une première version de la charte graphique, avec maquette du portfolio en l'état (bilan d'étape). Les commits/push successifs permettront d'évaluer la régularité du travail fourni. Suite du travail en cours : finalisation de la charte graphique. Accompagnement individuel par les formateurs. 2 01/12 FS + RVÀ faire, avant le 01/12 : poursuivre les commits/push successifs du projet jusqu'à la version finale de la charte graphique du site portfolio. 3 Intégration de la maquette du portfolio en HTML/CSS, dans le dossier html du projet sous suivi de 01/12 autonomie version git, en local et sur GitHub. Suite de la réalisation du site portfolio, avec commits/push réguliers. 15/12 autonomie Suite de la réalisation du site portfolio, avec commits/push réguliers. 12/01 FS + RVAccompagnement individuel par les formateurs.

6 autonomie	26/01	Suite de la réalisation du site portfolio, avec commits/push réguliers.
7 FS + RV	09/02	Préparation de la mise en production : • rappels sur la logique de configuration d'un environnement de développement, de tests et de production, • première mise en production dans une machine virtuelle ou sur un serveur en ligne.
8 autonomie	09/02	Finalisation du site portfolio avec sa mise en production.
9 FS + RV	22/02	Évaluation sur la base d'une grille commune (20 mn par présentation) : • présentation orale individuelle du portfolio, • questions techniques.
10 FS + RV	22/02	Évaluation (suite) En parallèle de l'évaluation, un travail sera prévu.
11 FS + RV	23/02	Évaluation (suite) En parallèle de l'évaluation, un travail sera prévu.
12 FS + RV	23/02	Évaluation (suite et fin) En parallèle de l'évaluation, un travail sera prévu.