

Bachelor Universitaire de Technologie

Informations générales

Niveau : Bac+3

Domaine : Informatique

Etablissement : IUT Montpellier/Sète

Date d'obtention (JJ/MM/AA) : 30/06/2024

Dans quel cadre faites-vous, ou avez-vous fait, cette formation ?

Dans le cadre de l'IUT

Connaissances et disciplines

Enseignement / Matière : SAE

Apprentissage : E-learning

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Apprendre à travailler en équipe.

Comment gérer une équipe

Connaissances acquises en auto formation (Ce que j'ai appris)

Logicielle d'organisation

Compétences associées

Enseignement / Matière : Qualité de Développement

Apprentissage : Tp

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Apprendre le développement par les Tests

Crée des test de systèmes

Compétences associées

Enseignement / Matière : Architecture Logicielle

Apprentissage : Tp

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Crée des patron de conception pour un développement plus facile.

Compétences associées

Enseignement / Matière : Communication/PPP

Apprentissage : Cours

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Création d'un bon CV/Lettre de motivation.

Comment se présenter à un entretien d'embauche

Compétences associées

Enseignement / Matière : Réseau

Apprentissage : Tp

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

Apprendre à gérer un réseau informatique.
Configuration de machine sous linux

Connaissances acquises en auto formation (Ce que j'ai appris)

Linux et les commandes shell

Compétences associées

Enseignement / Matière : Développement Web

Apprentissage : Tp

Connaissances acquises (Ce que j'ai appris)

A développer des site internet avec les langages tel que HTML/CSS/JS ou encore PHP mais aussi comment crée un bon site internet avec une architecture

Connaissances acquises en auto formation (Ce que j'ai appris)

Les langages HTML/CSS/JS/PHP

Compétences associées**Compétences transversales****Analyse et résolution de problème**★ **Savoir s'adapter à de nouvelles situations**Niveau estimé : **Application**

Apprendre un langage de programmation pour un projet

★ **Gérer l'imprévu**Niveau estimé : **Maîtrise**

Dans un projet de BUT, quand le client veut que l'on modifier le système principale à la fin

Recherche et traitement de l'information★ **Savoir utiliser l'information**Niveau estimé : **Maîtrise**

Pour un projet ou l'on doit trouver des informations sur internet et les utiliser pour les mettre en place pour notre projet

★ **Choisir les outils et supports adaptés**Niveau estimé : **Maîtrise**★ **Savoir anticiper et définir son besoin d'informations**Niveau estimé : **Maîtrise**

Avant le développement de projet crée un document ressensant tous ce que l'on devra faire, mais aussi des maquettes, et ressenser toutes les connaissances

Méthodes et organisation★ **Gérer son temps, planifier, anticiper**Niveau estimé : **Application**

Utilisation de Sprint lors de projets avec la méthodes SCRUM

★ **Etablir des priorités**Niveau estimé : **Application**

Poker

★ **Logiciel Organisation**Niveau estimé : **Maîtrise**

Organiser un projet avec des logiciels d'organisation

Communication★ **Rédiger clairement et efficacement**Niveau estimé : **Application**

| Rapport de Stage / Rapport de SAE

Mon point de vue**Pourquoi ai-je fait cette formation ?**

...

Qu'est-ce qui m'a plu particulièrement ?

...

Qu'est-ce que j'ai moins aimé, qu'est-ce qui m'a paru difficile ?

...

En quoi cette formation est-elle en cohérence avec mon projet professionnel ?

...

Quelles sont les compétences, les connaissances, que je vais devoir compléter, développer ou améliorer ?

...

Je m'exprime

...