

Exercice Animation Scrollmagic.js

Donnée :

Animer lors du scroll la description de la formation ES info fournie.

cpnv-ES FORMATIONS ENTREPRISES INSCRIPTION

Technicien Informatique Option Développement

Debouchés professionnels

Les techniciens spécialisés en développement d'applications ont la possibilité de travailler comme développeurs dans des entreprises ou dans une agence de développement, une agence de conseil ou dans une grande entreprise, voire au sein d'une administration publique.

Formation

La formation de type modulaire à plein temps est répartie sur deux ans à plein temps, incluant un stage en entreprise de trois mois et se concluant par un travail de diplôme de 6 semaines, également en entreprise.

La durée totale de la formation dans le temps est de 3 ans. Chaque trimestre comporte 8 semaines de cours, suivies d'une semaine d'évaluation de validation des modules.

Trimestre 1 Trimestre 2 Trimestre 3 Trimestre 4

Stage Trimestre 5 Trimestre 6 Trimestre 7

Stages en entreprise

Au début de la 3ème année, les étudiants partent en entreprise pour un stage de perfectionnement professionnel d'une durée de 3 trimestres.

Travailler et apprendre les connaissances et compétences acquises au cours de la 1ère année et apprendre les connaissances nouvelles en qualité de membre des équipes.

Conditions d'admission

Cette formation s'adresse aux personnes qui ont obtenu une BAC d'Informatique ou de domaine apparenté (Informatique, Mathématiques, Sciences Exactes, Sciences).

L'admission est soumise à la validation des compétences.

Une admission préalable est soumise à la validation des compétences.

Une admission préalable est soumise à la validation des compétences.

L'admission est soumise à la validation des compétences.

Repartition globale du travail

Branches générales 20%
Modules 20%
Projets 15%
Stage 15%
Diplôme 10%
Travail autonome 10%

Branches générales abordées

Correspondent à 1/3 de la formation.

- Mathématiques, Calcul, Algorithmique, Logique, Programmation, Structures de données, Algorithmique.
- Physique, Mécanique, Électronique, Optique.
- Anglais, Français et Communication.
- Travail, Synthèse, Évaluation, Communication, Travail en entreprise (CSE, PSE, NPS, etc.).
- Gestion et organisation, Travail en entreprise d'une PME.

Domaines techniques abordés

Développement 25%
Bases de données 15%
Système 15%
Modules d'application 15%
Autres 30%

- Logiciels Web, HTML, CSS, JavaScript, PHP, Python, Java, C++, C#, etc.
- Développement: Java, PHP, JavaScript, Python, C++, C#, etc.
- Bases de données: SQL, Oracle, MySQL, Microsoft SQL Server, etc.
- Système Linux/Unix, Serveurs Web (Apache, IIS), etc.
- Modules d'application: Java, JavaScript, PHP, Python, C++, C#, etc.

Plan de formation

Première année

Trimestre 1	Trimestre 2	Trimestre 3	Trimestre 4
Graphisme Basique	Graphisme Interactif	Web	Web
Linux WS	Linux Serveur	SQL/MySQL	Installation des logiciels
HTML/CSS/JS	PHP	App. Web/JS	Module CSE/PHP/SQL
SQL	SQL/MySQL	SQL/MySQL	Design Patterns

Au scroll :

1. Faites apparaître les 2 images de plan de formation.
2. Ajoutez un effet parallaxe sur les 2 images.
3. Animez l'entrée de certains blocs (stages en entreprise, conditions d'admission.)