

Parcours de certification complémentaire

Objectifs

L'enseignement facultatif **Parcours de certification complémentaire** permet à l'étudiant de construire une démarche personnelle d'acquisition de compétences complémentaires.

La préparation d'une certification professionnelle vise la reconnaissance d'une expertise spécifique dont l'étudiant souhaite se prévaloir sur le marché du travail.

Une certification complémentaire répond à un besoin de spécialisation dans le domaine des technologies informatiques et numériques ou permet de renforcer des compétences transversales.

Extrait du référentiel :

[parcourscertificationreferentiel.pdf](#)

Evénements

[CyberRace 2024 : collaboration entre McLaren et Cisco pour acquérir des compétences en cybersécurité .](#)

Trois étapes :

Etape 1 : Learn-a-Thon

Learn-a-Thon pour concourir à l'échelle nationale afin d'atteindre les trois meilleures académies de chaque pays qui auront l'honneur de représenter leur nation lors de la prochaine finale européenne de **Capture the Flag** en cybersécurité.

Événement : Learn-A-Thon de la CyberCup European de Cisco

- <https://www.netacadlearnathon.com/projects/europeancybercup-2023/>
- <https://european-cybercup.com/presentation/>
 - pull-up-banner_210x85_ec_2023.pdf
 - poster.pdf

The infographic features a light blue background with the Cisco logo in the top right. The main text reads "Cybersecurity jobs are growing 3x Faster than IT jobs in general". The number "3" is large and green, followed by a green "x" and the word "Faster" in green. A large blue arrow points to the right, with two orange horizontal bars above and below it. Below the main text, the Cisco logo is repeated on the left, and a hand icon pointing to a central node in a network diagram is on the right. The text "#EuropeanCyberCup Intro to Cyber Learn-A-Thon" is positioned below the second Cisco logo.

Cybersecurity jobs are growing

3x Faster

than IT jobs in general

#EuropeanCyberCup Intro to Cyber Learn-A-Thon

Exemples de parcours

MOOCs

- [Le MOOC de l'ANSSI pour se former à sécurité du numérique](#)
- [L'Atelier RGPD de la CNIL](#)
- [France Université Numérique](#)
- <https://mooc-francophone.com/>
- <https://www.my-mooc.com/fr/>
- <https://cognitiveclass.ai/>
- <https://grafikart.fr/> (Javascript ; React)

Open Source

- https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_free_and_open-source_software_packages

Symfony

- <https://docs.developers.symfony.com/developer-certification/developer-certification>

Développement Front-end avec Javascript

Vu.js

Three.js

Three.js est une bibliothèque JavaScript pour créer des **scènes 3D** dans un navigateur web en utilisant la balise **canvas du HTML5**. Il n'est pas nécessaire d'utiliser un plugin.

- <https://threejs.org/>
- <https://gayerie.dev/docs/js/index.html>

HTML 5 & CSS 3

- Openclassrooms : <https://openclassrooms.com/fr/courses/1603881-creez-votre-site-web-avec-html5-et-css3>

JavaScript

- Openclassrooms : <https://openclassrooms.com/fr/courses/7696886-apprenez-a-programmer-avec-javascript>
- Microsoft Learn : [Développement web pour les débutants \(javascript\)](#)
- Microsoft Learn : [Création de vos premières applications web avec React](#)
- Microsoft Learn : [Premiers pas avec Vue.js](#)
- Udemy (cours en anglais ; payant) : <https://www.udemy.com/course/the-complete-javascript-course/>

TypeScript

Créer des applications JavaScript à l'aide de **TypeScript** (Site Microsoft Learn) :

- <https://learn.microsoft.com/fr-fr/training/paths/build-javascript-applications-typescript/>

Cisco

- [Les formations et certifications Cisco](#)

Microsoft

- [Les formations et certifications Microsoft](#)

AWS

Stormshield

IBM

- <https://www.ibm.com/academic/home>
- <https://www.ibm.com/blogs/ibm-france/2019/10/21/comment-se-former-aux-technologies-du-cloud-et-de-lintelligence-artificielle/>

Wordpress

From:
/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:
[/doku.php/parcourscertification/accueil?rev=1725476130](https://doku.php/parcourscertification/accueil?rev=1725476130)

Last update: **2024/09/04 20:55**

