

DANS MON JOB

SCRUM MASTER

« *Ce que j'aime dans mon travail c'est de pouvoir collaborer avec des métiers et des personnes très différents* » - Nine

le métier

Non, le « scrum » n'est pas le nom d'un nouveau gommage pour la peau ! Il s'agit d'une méthode agile pour **aider une équipe informatique à travailler de manière plus efficace**. Terme issu du rugby, le scrum (mêlée) repose sur trois principes : la transparence, l'inspection et l'adaptation. Il consiste à **segmenter le travail de création d'un produit ou d'un service numérique en plusieurs phases de développement** en concentrant le travail d'une équipe sur un temps donné.

Le Scrum Master est la personne qui maîtrise cette méthode et la déploie au sein d'une entreprise ou d'une équipe. **Le scrum master est un coach** qui développe et optimise les performances d'une équipe intervenant sur un projet (site Web, application mobile, logiciel, service numérique...), en veillant à réduire ou à supprimer toute perturbation extérieure susceptible de nuire au travail de chaque collaborateur.

Il n'impose pas son point de vue, répartit les tâches entre les collègues, et les **federe pour qu'ils aillent tous dans la même direction** afin d'atteindre les objectifs fixés. Il n'existe pas de formation spécifique pour devenir Scrum Master. Un diplôme de niveau bac + 5 en informatique ou d'école d'ingénieur sont souvent les meilleures portes d'entrée dans le métier.

rémunération

Les salaires d'un Scrum Master vont de **2 000 € brut** par mois pour un débutant jusqu'à **4 600 € brut** par mois pour un profil plus expérimenté.

Exemples de formations publiques

POST-BAC

- Mastère spécialisé de l'Enseeiht - Toulouse INP, département Sciences du Numérique (SN). Admission sur concours post-bac ou sur titre pour un bac + 2 ou bac + 3.

<https://www.enseeiht.fr/fr/formation/formation-ingenieur/departement-sn.html>

BAC + 5

Les diplômes d'ingénieur avec une spécialité en informatique

- Diplôme d'ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Lyon spécialité informatique (INSA). Recrutement sur concours à bac + 2 et sur dossier à bac + 4. Apprentissage possible.

<https://www.insa-lyon.fr/fr/formation/informatique>

- Diplôme d'ingénieur de l'École nationale supérieure d'informatique et de mathématiques appliquées - Grenoble INP-UGA, Université Grenoble Alpes. Admission sur concours après une prépa à partir de bac + 2.

<https://ensimag.grenoble-inp.fr/>

- Diplôme d'ingénieur de l'université de technologie (UTC) de Compiègne, mention Génie informatique. Admission post-bac général scientifique à bac + 4 sur titre, dossier scolaire et entretien de motivation.

<https://www.utc.fr/formations/diplome-dingenieur/genie-informatique-gi/>

- Diplôme d'ingénieur de l'ENSEIRB-MATMECA (École nationale supérieure d'électronique, informatique, télécommunications, mathématiques et mécanique) de Bordeaux. Recrutement principalement via le concours commun aux INP et après une prépa ou sur titres.

<https://www.concours-commun-inp.fr/fr/index.html>

<https://enseirb-matmeca.bordeaux-inp.fr/fr/informatique>

- Diplôme d'ingénieur de Polytech (École polytechnique universitaire) des universités de Nantes, Tours, Montpellier, Chambéry, Lyon 1, Parsi-Saclay, côte d'Azur, Aix-Marseille..., spécialité informatique Recrutement post-bac ou à bac + 2 sur concours.

<https://www.polytech-reseau.org/ingenieur-informatique/>

- MSc (Master of Science) Management of Innovation in the Digital Economy (Institut Mines-Télécom Business School d'Evry-Courcouronnes).

<https://www.imt-bs.eu/en/programs/masters-of-science/msc-management-of-innovation-in-the-digital-economy/>

- Diplôme d'ingénieur (École nationale supérieure Mines-Télécom Atlantique Bretagne Pays de la Loire de l'Institut Mines-Télécom) spécialité informatique (en partenariat avec l'ITII Pays de la Loire).

<https://www.imt-atlantique.fr/fr>

Exemples de formations privées

- Bachelor en sciences et ingénierie - ingénierie numérique de l'ESILV (École supérieure d'ingénieurs Léonard de Vinci - campus cyber) à Puteaux. Admission post-bac sur concours. Coût de la formation : 7 100 € en 1re année en 2024 puis gratuite et rémunérée en apprentissage à partir de la 2e année.

<https://www.esilv.fr/>

- Deux organismes proposent aussi des certifications autour du Scrum :

www.scrum.org et www.scrumalliance.org/

- Diplôme d'ingénieur spécialité multimédia et technologies de l'information de l'ESIEE Paris Ile-de-France Éducation ou Paris Campus Copernic (université Gustave Eiffel). Admission à bac + 2 sur concours ou sur dossier en fonction du profil. Coût de la formation : 7 950 euros par an en cycle préparatoire de 2 ans, 8 100 euros par an en 2024 en cycle ingénieur de 3 ans.

<https://www.esiee.fr/formations/ingenieur/ingenieur-a-esiee-paris>

Fiche réalisée en collaboration avec l'Onisep