

# Recrutement et niveau de diplôme

---

**Question** : Un recruteur privilégie-t-il un bac+5 (master) par rapport à une formation intensive de 6 mois comme O'clock ?

**Réponse** : Beaucoup d'employeurs priorisent encore les niveaux de certification élevés (bac+5). Mais dans les métiers en tension comme la cybersécurité, la réalité du marché prime : candidatez même si l'offre exige bac+5. Les employeurs recherchent surtout l'opérationnalité. Des formations professionnalisantes comme celles de O'clock sont souvent appréciées pour la capacité à être rapidement opérationnel.

# Faisabilité pour un débutant et intensité des formations

---

**Question** : En tant que grand débutant, est-ce réaliste de devenir opérationnel en 6 mois ?

**Réponse** : Oui, mais il faut s'accrocher. Le référentiel est dense et le rythme est soutenu. La présence en cours ne suffit pas : travail personnel, pratique régulière, échanges entre pairs et sollicitation du formateur sont essentiels. Des « phases basses » sont normales : puisez dans votre motivation et l'entraide de la promo.

# Se préparer avant le démarrage

---

**Question** : Que faire dans les 3-4 semaines avant le début de la formation ?

**Réponse** : Acculturation plutôt que pression. Reposez-vous et arrivez en forme. Regardez des vidéos, tutos, lisez des témoignages métiers, explorez l'écosystème et les outils. Si vous voulez aller plus loin, suivez des tutoriels gratuits; cela aidera à reconnaître plus vite les concepts en cours.

# Modalités de l'examen (Titre Professionnel)

---

**Question** : Comment se déroule la certification finale ?

**Réponse** : Vous passez un Titre Professionnel du Ministère du Travail, devant un jury de deux professionnels, en présentiel à Paris. L'oral dure environ 1h-1h30 et s'appuie sur le référentiel. Vous présentez vos projets; un livret d'évaluation en cours de formation est transmis au jury. Vous pouvez utiliser votre propre PC (projets ouverts), mais pas Internet. Un dossier projet est à préparer en amont.

# Git/GitHub et usage de l'IA

---

**Question :** Git/GitHub me paraît difficile; comment l'aborde-t-on et peut-on utiliser ChatGPT ?

**Réponse :** Git s'apprend progressivement dès la première semaine (cloner, commits, cas courants), puis des commandes moins fréquentes pour résoudre des situations « en carafe ». ChatGPT peut aider, mais il peut se tromper; vérifiez et comprenez ce que vous faites. Le code ne pardonne pas (sensibilité aux détails). L'IA est un bon complément, pas un substitut à la compréhension.

## Organisation pédagogique et formateurs

---

**Question :** A-t-on un formateur unique toute la formation ?

**Réponse :** Non. Plusieurs formateurs interviennent, chacun spécialisé sur les modules qu'il enseigne.

## Projets tutorés (avant le stage)

---

**Question :** Qui propose les sujets et travaille-t-on en groupe ou en solo ?

**Réponse :** L'école propose des sujets complets couvrant le référentiel (recommandé). Vous pouvez proposer un projet personnel s'il coche toutes les cases; sinon il sera déconseillé. Le travail se fait en groupe pour développer aussi les compétences de collaboration (notamment avec Git).

## Horaires et semaine type

---

**Question :** Quels sont les horaires quotidiens et la répartition de la semaine ?

**Réponse :**

- Cours en classe virtuelle: 9h-12h et 13h-15h.
  - À partir de 15h: travaux pratiques personnels (prévoir ~2h, parfois plus).
  - Vendredi: journée entière dédiée aux travaux (pas de cours collectif).
- Des ajustements mineurs peuvent arriver (débordements de 10-15 min par exemple).

## Travail personnel, autonomie et support

---

**Question :** Comment sont accompagnés les travaux après 15h et le vendredi ?

**Réponse :** Objectif: développer l'autonomie. D'abord cherchez dans la documentation/notes, puis

entraidez-vous entre pairs; l'IA peut aussi aider. Le formateur est disponible pour débloquent en dernier recours, surtout jusqu'à ~18h. Au-delà, comptez sur la promo et la communauté.

## Flexibilité (rendez-vous, enfants, soirées)

---

**Question** : Peut-on décaler les travaux de 15h-17h le soir si on a un impératif ?

**Réponse** : Oui, ce créneau est flexible. Vous pouvez travailler plus tard. Il y aura peut-être moins de monde connecté, mais la communauté O'clock est large et réactive.

## Stage: technologies, périmètre et timing

---

**Question** : Un stage en WordPress/PHP (Bedrock, Composer, Gutenberg) convient-il si la formation enseigne Node.js/React ?

**Réponse** : Oui. Les compétences sont transférables; les entreprises ont des stacks variées. Un stage avec du back et du front est idéal pour le Titre Pro. Évitez les stages « photocopieuse » ou hors métier (ex. SEO pur). Le stage n'est pas évalué directement, mais il enrichit votre portefeuille de projets et votre autonomie. Sécurisez votre stage tôt si possible.

## Financement Transition Pro: chances d'acceptation

---

**Question** : Y a-t-il un taux d'acceptation des dossiers Transition Pro et des seuils de coût ?

**Réponse** : Cela varie selon la région et les budgets des commissions (le poste principal est la rémunération, pas les frais pédagogiques). Votre référent admission connaît les critères et évite de monter des dossiers sans chance d'être accepté. Un CEP (Conseiller en Évolution Professionnelle) peut aussi aider. Des seuils ou passages en jury sur table peuvent exister selon les régions.

## Lieu de la certification

---

**Question** : La certification peut-elle se passer à distance ?

**Réponse** : Non. À la demande du Ministère du Travail, elle se déroule en présentiel à Paris dans les locaux prévus. Vous y rencontrerez aussi vos camarades.