# ANNEXE 5 : COMPETENCES, EXPERIENCES ET COMPLEXITE

1. Compétences attendues

Il est attendu de la part des représentants du titulaire la maitrise ou la connaissance des compétences suivantes selon leur rôle.

|  |  |
| --- | --- |
| Développement | (C #) avec .NET. |
| JavaScript |
| Vue.js ou React |
| GIT |
| Base de données | SQL Server |
| Technologies Microsoft | SSRS |
| SSIS |
| Power BI |
| GED | Sharepoint |
| Dev Ops | Bash / ssh |
| Linux |
| Docker |
| Nginx ou Apache |
| Outils, Méthodes & pratiques | JIRA |
| Mantis |
| Rituels et outils agile (rétro, démo, stand-up, Burn down) |
| Kanban |
| Animation d'ateliers tech (rétro tech, mob-programming...) |
| Revue de code |
| Pair programming |
| Pratiques Clean Code |
| Test Driven Development |
| Accessibilité | Certification Dev |
| Tanaguru ou autre outil de test de l’accessibilité |

1. Expérience des profils

* **Junior :** expérience dans le domaine comprise entre 1 et 3 ans inclus
* **Confirmé :** expérience dans le domaine comprise entre 3 et 8 ans inclus
* **Senior :** expérience dans le domaine supérieure à 8 ans

1. Complexité

La notion de complexité inclus toutes les activités prévues pour l’UO correspondante et est définie comme suit :

* En matière de maintenance évolutive et adaptative :
  + Simple : une charge estimée à 1 jour
  + Moyen : Une charge estimée à 2 jours
  + Complexe : Une charge estimée à 3 jours
* En matière de projets AGILE :
  + En matière de cadrage de projets :
    - Simple : La charge correspondant à 1 atelier
    - Moyen : La charge correspondant à 2 ateliers
    - Complexe : La charge correspondant à 3 ateliers
  + Pour les autres UO :
    - Simple : une charge estimée à 1 jour
    - Moyen : Une charge estimée à 10 jours