

Les éléments ci-dessous définissent de manière transversale la certification de niveau Habilité. Cette certification s'adresse essentiellement à des débutants possédant les bases nécessaires à une bonne intégration dans des équipes, soit de développement, soit d'utilisation des méthodologies et outils de l'ingénierie numérique.

Pour simplifier, cette certification s'adresse à des personnes sortant d'une formation de type master ou titre d'ingénieur.

Habilité (est)

Pour obtenir la qualification de Habilité, il convient de satisfaire les conditions suivantes :

- ✓ avoir les compétences scientifiques et/ou techniques dans des disciplines et objets techniques du domaine considéré (défini par un thesaurus),
- ✓ avoir la maîtrise des savoir-faire requis pour intervenir dans des projets faisant appel aux compétences du domaine considéré sous la responsabilité d'un chef de projet,

Sur un plan méthodologique, un habilité :

- ✓ possède les compétences théoriques et pratiques pour utiliser ou enrichir les logiciels de manière efficace et sûre, de manière indépendante
- ✓ est capable d'évaluer la qualité des résultats obtenus (marge d'erreur, structuration, limites de modélisation ...)
- ✓ suit les meilleures pratiques définies et peut les critiquer
- ✓ est support pour la définition de pratiques ou de stratégies
- ✓ connaît des principaux avantages et limites des modèles ou outils utilisés par les logiciels