

## Description des modules et des contenus des tests



### Description des modules

Modules Base	Description
<b>L'essentiel sur l'ordinateur</b>	Ce module traite des connaissances et compétences essentielles pour l'utilisation d'ordinateurs et d'appareils mobiles, la création et la gestion de fichiers, l'emploi de réseaux et la sécurisation des données.
<b>L'essentiel sur la Web et la Communication</b>	Ce module traite des connaissances et compétences essentielles pour la navigation web, la recherche efficace d'informations, la communication en ligne et l'utilisation du courrier électronique.
<b>Traitement de texte</b>	Ce module traite des compétences liées à l'édition de textes : p.ex. création de lettres, formatage, mise en page, insertion de tableaux, contrôle orthographique.
<b>Tableur</b>	Ce module porte sur des compétences telles que la création de graphiques, l'application de formules mathématiques et logiques, le tri de données et la saisie dans des cellules.

Modules Standard	Description
<b>Présentation</b>	Ce module porte sur l'utilisation compétente d'un programme de présentation. Par exemple : saisir du texte de manière structurée sur les diapositives, présenter un diaporama d'aspect homogène et incluant des animations, ou imprimer des notes du commentateur.
<b>Utiliser les bases de données</b>	Ce module transmet des connaissances de base relatives à la structure d'une base de données et traite des compétences nécessaires à la maintenance des données et à l'utilisation d'une base de données.
<b>Sécurité informatique</b>	Ce module fournit des connaissances élémentaires sur la sécurité dans l'utilisation des TIC au quotidien. Cela inclut la connexion sécurisée à un réseau, la sécurité sur Internet et la sécurisation des données et des informations.
<b>La modification des images</b>	Ce module enseigne comment se servir d'un programme de traitement d'images pour améliorer ou modifier des photos numériques, les imprimer ou les diffuser sur le web. Il permet aussi de comprendre les concepts de la retouche photo numérique.

<b>Planification de projet</b>	Ce module permet aux candidats d'utiliser un logiciel de gestion de projet pour préparer des plans de projets et le suivi des projets, y compris les planifications et la gestion du temps, les coûts, les tâches et les ressources
<b>La modification Web</b>	Ce module Permet au candidat de comprendre les concepts clés de publication sur le Web et de créer, télécharger et maintenir un site Web.
<b>Collaboration en ligne</b>	Ce module concerne l'utilisation des réseaux sociaux, des conférences en ligne, des plateformes d'apprentissage en ligne et des appareils mobiles.
<b>2D CAD</b>	Ce module est adapté pour le deuxième niveau et troisième niveau étudiants commençant étude dans les domaines liés aux, génie et secteurs de la construction architecturales, qui souhaitent faire certifier leurs compétences CAO en 2D à une norme internationale indépendante. Il est également adapté à ceux qui peuvent déjà travailler dans ces secteurs dans une capacité non technique et qui souhaitent acquérir ou de certifier les compétences de CAO 2D

<b>Modules Advanced</b>	<b>Description</b>
<b>Traitement de texte</b>	Ce module transmet les compétences pratiques nécessaires à l'utilisation professionnelle d'un logiciel de traitement de texte, notamment l'utilisation de codes de champs, de formulaires et de modèles.
<b>Tableur</b>	Ce module apporte des connaissances avancées concernant le tableur. Cela inclut notamment l'analyse de tableaux, la mise en page conditionnelle ou encore les formats de nombre personnalisés.
<b>Base de données</b>	Ce module atteste que le candidat est capable de comprendre le concept clé d'une base de données relationnelle, de créer des structures complexes à l'aide d'un logiciel adapté et d'analyser des données.
<b>Présentation</b>	Ce module apporte des compétences avancées, notamment insérer des vidéos et des sons, lier ou incorporer des données ou présenter des diaporamas adaptés au groupe-cible.

