



03 AOUT 2018

Certificat Informatique et Internet (C2i)

Modalités d'organisation de l'examen

I. Le Certificat Informatique et Internet C2i

Le Certificat Informatique et Internet (C2i®) niveau 1 est institué dans le but de développer, renforcer et de valider la maîtrise des technologies de l'information et de la communication (TIC) par les étudiants. La maîtrise des outils informatiques et réseaux est aujourd'hui indispensable pour les étudiants qui veulent poursuivre des études supérieures poussées, faire de la recherche et avoir une insertion professionnelle réussie.

Pour réussir à l'examen et obtenir Certificat Informatique et Internet (C2i®) niveau 1, le candidat doit valider tous les **5 domaines** du référentiel tout en sachant qu'il n'y a pas de compensation ni entre les domaines, ni entre les deux épreuves théorique et pratique.

II. L'examen blanc

Avant l'épreuve officielle de certification, un examen préparatoire dit « **examen blanc** » est proposé aux candidats. Les épreuves de l'examen blanc sont accessibles à partir de la plateforme d'apprentissage en ligne (www.um1-online.com) avec de **nouveaux paramètres de connexion (identifiant et mot de passe) utilisables qu'une seule fois**, communiqués par mail ou sms par les Tuteurs.

Les candidats sont tenus de subir l'épreuve durant la **période d'essai** définie par l'IFOAD dans un calendrier d'examen diffusé via la plateforme d'apprentissage.

Chaque candidat choisit la date et l'heure qui lui convient durant la **période d'essai** pour se connecter et subir les épreuves. Il a juste besoin d'un ordinateur connecté à internet.

Les résultats de l'examen blanc seront publiés sur la plateforme d'apprentissage et communiqués aux apprenants par les Tuteurs aux dates et heures indiquées dans le calendrier des examens.

III. L'examen de certification

L'examen de certification a lieu dans les locaux de l'IFOAD. Il est surveillé en temps limité et se déroule en ligne sur la plateforme d'apprentissage accessible à l'URL www.um1-online.com.

Chaque candidat est sur un poste informatique. Il se connecte avec **d'autres nouveaux paramètres de connexion (identifiant et mot de passe)** communiqués par les Tuteurs au moment d'accéder à la salle d'examens. La validité est limitée à la durée de la session.

L'examen de certification est composé de deux épreuves : **Une épreuve théorique** composée de QCM et **Une épreuve pratique** appelée étude de cas (EDC).

1. L'épreuve théorique

L'épreuve théorique de certification est **un questionnaire à choix multiples (QCM)** généré à partir de la base de questions de l'université de Montpellier. Le QCM couvre de façon équitable les 5 domaines du référentiel et comprend 10 questions par domaine. Chacun des 5 domaines est indépendant et doit satisfaire à **50% de réponses exactes** pour être acquis.

2. L'épreuve pratique

L'épreuve pratique appelée **Etude de Cas (EDC)** est composée aussi des 5 domaines. Elle s'organise sous forme d'activités concrètes avec les logiciels usuels utilisés durant la formation. Les questions de l'EDC de certification sont des jeux sérieux tirés au sort dans la base de questions de l'université de Montpellier. Chacun des 5 domaines est indépendant et doit satisfaire à **80% de réponses exactes** pour être acquis.

IV. Disposition générales de l'examen de certification

Durant l'examen, aucun document n'est autorisé (ressources papiers ou en ligne). **Les tentatives d'usurpation d'identité ou de fraude sont sévèrement sanctionnées.**

Le Certificat Informatique et Internet (C2i®) niveau 1 est acquis après **obtention de chacune des deux parties (théorique et pratique).**

En cas d'échec à la confirmation C2i® niveau 1, une attestation qui précise les domaines de compétences obtenus est remise au candidat qui garde le bénéfice des domaines validés pour une prochaine session de certification.

Dans ce cas, le candidat repassera uniquement les domaines du référentiel non validés et n'aura pas à s'acquitter des frais de formation. Seuls les frais d'inscription sont payés.

V. Rappel des 5 domaines de compétences

Domaines	Compétences requises
D1 : Travailler dans un environnement numérique	D1.1 : Organiser un espace de travail complexe D1.2 : Sécuriser son espace de travail local et distant D1.3 : Tenir compte des enjeux de l'interopérabilité D1.4 : Pérenniser ses données
D2 : Être responsable à l'ère du numérique	D2.1 : Maîtriser son identité numérique privée, institutionnelle et professionnelle D2.2 : Veiller à la protection de la vie privée et des données à caractère personnel D2.3 : Être responsable face aux réglementations concernant l'utilisation de ressources numériques D2.4 : Adopter les règles en vigueur et se conformer au bon usage du numérique
D3 : Produire, traiter, exploiter et diffuser des documents numériques	D3.1 : Structurer et mettre en forme un document D3.2 : Insérer des informations générées automatiquement D3.3 : Réaliser un document composite D3.4 : Exploiter des données dans des feuilles de calcul D3.5 : Préparer ou adapter un document pour le diffuser
D4 : Organiser la recherche d'informations à l'ère du numérique	D4.1 : Rechercher de l'information avec une démarche adaptée D4.2 : Evaluer les résultats d'une recherche D4.3 : Récupérer et référencer une ressource numérique en ligne D4.4 : Organiser une veille informationnelle
D5 : Travailler en réseau, communiquer et collaborer	D5.1 : Communiquer avec un ou plusieurs interlocuteurs D5.2 : Participer à l'organisation de l'activité en ligne d'un groupe D5.3 : Élaborer une production dans un contexte collaboratif

Cheikh GAYE

