

Référentiel national C2i niveau 2 « métiers de l'ingénieur »

D1 Problématique et enjeux liés aux aspects juridiques en contexte professionnel

D1-1 Maîtriser le contexte juridique et déontologique des chartes inter et/ou intra-entreprises de bonne utilisation des TIC au travail.

D1-2 Mettre en œuvre les obligations légales relatives au droit des données à caractère personnel, dans un contexte national et international.

D1-3 Prendre en compte la législation concernant la cybersurveillance des salariés et le respect de la vie privée.

D1-4 Appliquer la législation sur la protection des œuvres numériques, des bases de données, des licences logicielles et connaître les risques encourus en cas de non-respect.

D1-5 Apprécier la valeur juridique d'un document numérique.

D2 Sécurité de l'information et des systèmes d'information

D2-1 Maîtriser les processus d'une politique de sécurité pour participer à sa mise en place.

D2-2 Distinguer les acteurs de la mise en place de la politique de sécurité et identifier leurs responsabilités légales.

D2-3 Identifier et hiérarchiser les informations afin de les exploiter de façon adéquate.

D2-4 Évaluer la sûreté des procédures et connaître la limite des outils permettant de traiter l'information, selon le lieu et le mode d'accès.

D2-5 Estimer les risques accidentels et intentionnels afin que soient prises les dispositions nécessaires.

D3-1 Comprendre les enjeux du système d'information du point de vue de la maîtrise d'ouvrage.

D3 Maîtrise d'ouvrage des systèmes d'information

D3-2 Identifier les acteurs et les étapes d'un projet « système d'information » pour en assurer la conduite éclairée.

D3-3 Exprimer son besoin dans toutes ses dimensions, et vérifier sa prise en compte par la maîtrise d'œuvre, tout au long du projet.

D3-4 Respecter les exigences de l'interopérabilité et de l'accessibilité du point de vue de la maîtrise d'ouvrage.

D3-5 Interpréter un document de modélisation de données ou de processus métiers.

D4 Environnement numérique et ingénierie collaborative

D4-1 Appréhender et exploiter le concept de cycle de vie de l'information dans un environnement numérique.

D4-2 Animer un travail collaboratif en respectant les bonnes pratiques et le contexte d'usage des outils synchrones et asynchrones.

D4-3 Utiliser des outils d'ingénierie collaborative de la conception à l'exploitation d'un processus ou d'un produit.

D4-4 Maîtriser la configuration et la sécurité de son accès dans un contexte d'entreprise.

D5 Maîtrise de l'information

D5-1 Rechercher, évaluer et valider l'information contenue dans les bases de données scientifiques et techniques.

D5-2 S'inscrire dans une logique de veille et de protection de l'information de l'entreprise en référence à des concepts de l'intelligence économique.

D5-3 Rendre exploitable l'information dans un contexte d'entreprise : la gérer, l'organiser, la diffuser et la conserver.

D5-4 Mettre en œuvre les principes de référencement pour les documents de l'entreprise.

D5-5 Certifier et crypter des documents, des ressources et des informations.