

# DUT Informatique

## Tableau des activités et des compétences

### Famille d'activités n°1 : analyse, développement, diagnostic et support du logiciel

Activités de base	Compétences de base (être capable de)
<b>FA1-A</b> Analyse d'une solution informatique	Analyser les besoins du client, de l'utilisateur et constituer le cahier des charges fonctionnel (spécifications, délais, coûts, etc.)
	Analyser les problèmes techniques, fonctionnels et proposer des correctifs, des mises en conformité techniques, etc.
	Élaborer et rédiger des spécifications techniques de l'application informatique
	Contribuer à l'évaluation des charges, des risques et des moyens (budgets temps, personnels, coûts, etc.) et planifier la réalisation d'une commande, d'un projet informatique
	Contribuer à la sélection des fournisseurs/prestataires
	Contribuer à la négociation des conditions du contrat et contrôler la réalisation de l'intervention, des produits, etc.
<b>FA1-B</b> Conception technique d'une solution Informatique	Concevoir et réaliser une maquette de présentation.
	Déterminer des choix d'architecture logicielle et d'infrastructure et sélectionner les technologies, matériels, logiciels, configurations,...
	Réaliser une documentation technique
	Concevoir une application en lien avec une base de données
	Contribuer à la sélection des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements spécifiques, etc.)
<b>FA1-C</b> Réalisation d'une solution informatique	Développer une application en lien avec une base de données
	Implémenter la solution avec les langages et technologies retenus </html>
	Intégrer des composants informatiques (progiciels, bases de données, développements spécifiques, etc.) </html>
	Adapter et paramétrer des Progiciels de Gestion Intégrés (PGI / ERP Enterprise Resource Planning)</html>
	Contribuer à la supervision et à la coordination des réalisations, études ou développements informatiques (collaborateurs, sous-traitants)</html>
<b>FA1-D</b> Tests de validation d'une solution informatique	Concevoir des tests</html>
	Définir et réaliser des phases et procédures de tests techniques et fonctionnels de programmes et applications informatiques</html>
	Accompagner pendant la validation</html>
<b>FA1-E</b> Exploitation et maintenance d'une solution informatique	Mettre en production de solutions logicielles dans un environnement d'exploitation (serveurs, postes de travail, systèmes d'exploitation)</html>
	Réaliser la documentation de production du logiciel</html>
	Participer à la formation des utilisateurs</html>
	Maintenir une application</html>
	Participer au support technique</html>

Activités de base	Compétences de base (être capable de)
<b>FA1-F</b> Élaboration de diagnostics quantitatifs et qualitatifs, support technique du logiciel	Mettre en place des outils de compte-rendu (reporting)</html>
	Veiller à une bonne utilisation des bases de connaissances</html>
	Aider à l'identification et à l'analyse des incidents/dysfonctionnements décrits par des utilisateurs</html>
	Définir des procédures pour mettre en place le processus d'assistance</html>
	Optimiser les procédures d'assistance</html>
	Manager et animer un groupe de support technique</html>
	Coordonner les projets d'assistance</html>
	Collecter des informations permettant de faire évoluer l'environnement technologique ou les fonctionnalités logicielles</html>
	Analyser la qualité de services rendus aux utilisateurs</html>
Contribuer à la conduite du changement</html>	

**Famille d'activités n°2 : Administration, gestion et exploitation de parc, assistance technique à des utilisateurs, clients, services**

Activités de base	Compétences de base (être capable de)
<b>FA2-A</b> Administration de systèmes, de logiciels et de réseaux	Administrer un système (à temps partagé ou transactionnel, embarqué, messagerie, multiprocesseurs, réseau, site Web, SGBD (système de gestion de bases de données), SIAD (système d'information d'aide à la décision)</html>
	Réaliser des interventions de télémaintenance d'équipements d'utilisateurs</html>
	Mettre en place les procédures techniques d'exploitation, d'utilisation et de sécurité des équipements informatiques</html>
	Mettre en œuvre des outils d'aide à la surveillance, à la sécurité et à l'exploitation des équipements informatiques</html>
	Attribuer et mettre à disposition des ressources logiques et matérielles de réseaux (allocation, ré-allocation)</html>
	Définir et suivre des droits d'accès en fonction des caractéristiques des utilisateurs ou des services</html>
	Analyser et étalonner des performances du système d'information et préconiser des mesures d'amélioration de la qualité et de la sécurité</html>
	Identifier, diagnostiquer les dysfonctionnements, incidents, non-conformités et mettre en œuvre les mesures correctives</html>
	Conseiller et assister des équipes de développement, de production informatique ou utilisateurs dans le choix et la mise en œuvre de solutions techniques</html>
	Contribuer au suivi et à l'actualisation de la configuration et de l'architecture des systèmes d'informations</html>
<b>FA2-B</b> Conseil et assistance technique à des utilisateurs, clients, services	Ordonnancer le déroulement des travaux et mettre en œuvre des traitements</html>
	Installer et intégrer du matériel (station, équipement réseau, périphériques, etc.) dans l'environnement de production et configurer des ressources logiques et physiques</html>
	Contrôler et analyser le déroulement des travaux et du fonctionnement des systèmes, des réseaux, des outils et périphériques</html>
	Gérer la sécurité</html>
	Superviser et vérifier l'état des ressources informatiques, réaliser des sauvegardes et des archivages de données</html>
	Identifier, diagnostiquer la nature et l'origine des incidents et mettre en œuvre les mesures correctives</html>
	Déclencher ou planifier des interventions de maintenance et contrôler la conformité des interventions d'exploitation/production des ressources informatiques</html>

From:  
<http://slamwiki2.kobject.net/> - **SlamWiki 2.1**

Permanent link:  
<http://slamwiki2.kobject.net/dut/accueil?rev=1428847955>

Last update: **2019/08/31 14:26**

