

# SI7 - Intégration et adaptation d'un service

## Savoir-faire

- Justifier le choix d'une solution de mise en production d'un service
- Installer et configurer un outil d'inventaire et de gestion des configurations
- Installer et configurer un logiciel de gestion d'incidents
- Évaluer la valeur actuelle d'un élément d'une configuration
- Évaluer l'impact financier de la consommation d'un service
- Élaborer une procédure de remplacement ou de migration d'un élément d'une configuration
- Sauvegarder et restaurer une base de données
- Automatiser l'installation d'un service
- Valider et documenter la mise en exploitation d'un service
- Établir un plan de formation à un nouveau service

## TDs

### -- Documents professionnels

- Règles de conception de documents professionnels (11/09/2013)

### -- Veille technologique

- voir [La veille technologique](#)

### -- Rédaction de tutoriels, documentation

- Conception de documentation de type tutoriel
  1. Choix outil/techno
  2. Benchmarking tutos/tests
  3. Définition objectifs d'utilisation→tests/utilisation
  4. Rédaction
- Tests d'une documentation : comment évaluer la qualité et/ou l'efficacité d'une documentation

En amont :

- Tests de normalisation : vérification du respect de règles et de normes (présentation, style, ton employé...)

En aval (avec soumission) :

- Enquête de satisfaction (Biais)
- Test d'évaluation des acquis (savoirs/compétences)
- Test de mise en situation

### **Dimanche 5 octobre (limite) : Publier sur le drive dans le dossier tutoTestOutilVeille :**

- Dans le dossier tutoTestOutilVeille
- Au format pdf

- Le tutoriel/test d'un outil de veille

Critères d'évaluation :

- Respect des normes
- Grammaire/Orthographe
- Ergonomie
- Qualité pédagogique
- Intérêt/ pertinence du contenu
- Intensité/suffisance du travail

## -- Analyse concurrentielle

Dans le domaine de l'informatique, il s'agit plus particulièrement de comparer des produits ou des services dans le but :

- de faire un choix direct, ou de le justifier
- de préparer un appel d'offre
- de prendre une décision de réalisation ou non (production par nos soins ou sous-traitance)
- d'améliorer la connaissance et la pratique (voir plus loin benchmarking)

### Etude comparative

#### 1. Nous

- Identifier les besoins
- Établir des critères de satisfaction (indicateur + condition = critère), les classer et les hiérarchiser
- Fixer le cadre, les contraintes à respecter

#### 2. Le marché

- Identifier les acteurs/produits/services référence
- Evaluer par domaine/critère en respectant le système d'évaluation établi

### Benchmarking

S'inspirer des meilleurs pratiques de ceux qui excellent dans un domaine :

- identification des processus clé sur lesquels il est nécessaire de se concentrer,
- choix des indicateurs permettant d'évaluer ces processus, établissement de critères
- sélection des entreprises les plus performantes sur les processus en question,
- recueil d'information sur les pratiques de ces entreprises performantes

### Etude de cas

Propositions d'analyse :

- Outils de Suivi des étudiants en stage dans un établissement de formation
- Outils de Gestion de parc informatique dans un établissement de formation

### Dès maintenant : Publier sur le wiki :

- Le sujet choisi : domaine + type d'entreprise
- La composition du groupe de travail
- La répartition des tâches précise au sein du groupe

**Pour mercredi 27 novembre :**

- La liste des besoins éventuellement classés par domaine, en précisant, pour chacun d'entre eux :
  - Les critères de satisfaction (indicateur+condition mesurable)
  - Les éventuelles contraintes à respecter

From:

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

Permanent link:

<http://slamwiki2.kobject.net/si7?rev=1412152782>

Last update: **2019/08/31 14:25**

