

## Bachelier en Informatique

### Veille Technologique

Enseignement supérieur économique de type court

Code FWB: 7534 14 U32 D1

Code ISFCE: 4IVTE



## Le Professeur, c'est qui?



Alain Wafflard

alain.wafflard@gmail.com



Ingénieur civil

25 ans dans le privé Processus d'entreprise Automatisation, informatisation















Enseignant

ISFCE Etterbeek mais auparavant : IFOSUP Wavre, IFC Ixelles, IEPSCF Evere, IPAM La Louvière, EPFC Bruxelles





Activité complémentaire

burotix.be formation en tableur conception de base de données développement de templates

## Veille Technologique: Définition

surveiller les innovations dans son secteur afin d'anticiper son évolution



#### **Définitions**

#### secteur

- mon
  environnement
  de travail
- mon domaine d'activité
- les technologies dont j'ai besoin

#### innovation

- nouveau produit, nouvel usage, changement organisationnel
- création de valeur pour le développeur ou l'utilisateur
- innovation incrémentale vs. de rupture

#### surveiller

- processus cyclique
- collecter les informations
  - site web
  - newsletter, ...
- analyser les informations
  - tri
  - synthèse
  - graphique, ...

#### anticiper l'évolution

- capitaliser les informations
  - synthétiser
  - partager
- prendre des décisions éclairées



#### Buts de la VT

#### part essentielle du travail de l'informaticien



#### rester compétitif

la concurrence peut me dépasser

mieux comprendre mon environnement professionnel rester au top de l'état de l'art

me tenir au courant de l'actualité impactant mon quotidien professionnel



## augmenter mes compétences

l'informatique est en constante évolution

découvrir des technologies, méthodologies ou outils nouveaux



#### augmenter mon efficacité au travail

ne pas prendre des décisions sur des informations obsolètes ne pas réinventer ce qui existe déjà



## **Principes**

Connaître préalablement le domaine

• thématique bien définie

Répondre à un besoin

• questionnement récurrent

Découvrir des nouvelles sources

> Rejeter les sources polluantes

Rester facile - Rester un plaisir

Établir une routine

Respect de la législation

- trop de contenu inintéressant
- trop de contenu
- profiter des temps morts
- activité planifiée (journalière ou hebdomadaire)

• pas d'espionnage



#### Votre mission



# Fonder une cellule de veille technologique

en vue de la céder à ses collègues



#### **Tâches**

définir secteur réaliser état de l'art déterminer les sources suivre les sources établir routine de suivi



#### Présenter le tout aux collègues

autres étudiants, prof, ... en vue de la continuité de la mission

rapportage de suivi des sources

A vous de jouer!

## Étapes

- 1. Définir une veille (secteur et besoin)
- 2. Réaliser un état de l'art du secteur
- 3. Établir les sources du secteur
- 4. Approfondir l'état de l'art (démo)
- 5. Établir une routine à partir des sources
- 6. Présenter l'ensemble

## A vous de jouer!