

Plaquettes thématiques

◆ Objectifs des plaquettes

- ▶ Devenir un vecteur essentiel de communication
- ▶ Cerner les domaines technologiques porteurs
- ▶ Identifier les technologies et les techniques, à travers des exemples concrets
- ▶ Permettre une valorisation ciblée dans les entreprises spécialisées dans le domaine concerné
- ▶ Présenter le groupe d'ingénieurs ayant des compétences technologiques et techniques dans le domaine concerné



◆ Les plaquettes thématiques ont pour public cible

- ▶ les responsables R&D
- ▶ les ingénieurs R&D et les chefs d'entreprises
- ▶ les associations professionnelles

◆ Les plaquettes ont pour objectif final de

- ▶ mettre en relation les entreprises avec les spécialistes de la HES-SO
 - à travers des mots clés
 - des exemples de projets
 - des spécialités des professeurs et de leur équipe

◆ Profil des membres d'un groupe

- ▶ être fortement actif dans les activités Ra&D du thème et doit pouvoir établir une liste des projets Ra&D qu'il a réalisés les 5 dernières années
 - peuvent apparaître les projets HES-SO, les mandats industriels importants, les projets CTI, les projets liés à des fondations (type Hasler), les projets EU
- ▶ s'engager à participer activement aux tâches liées à ce thème
 - rédaction de la plaquette, participation aux séances de coordination scientifique du thème, participation aux actions de promotion liées à cette thématique
- ▶ être en principe actif dans un seul thème
 - s'il effectue de nombreux projets Ra&D, son nom peut à titre exceptionnel apparaître dans un second thème

◆ Le CS validera les listes des professeurs actifs dans un thème

Numéro thématique	Titre	Membre CS responsable
1	Optique appliquée – Vision numérique	Aldo Salvi
2	Acquisition et génération de signaux	Jean-Luc Bolli
3	Electronique de commande et de puissance	André Rotzetta
4	Automatisation et réglage - Motion control	Raoul Herzog
5	Systèmes nomades	François Corthay
6	Technologies des capteurs et actionneurs	Mario Dellea
7	Systèmes embarqués à hautes performances	Daniel Rossier
8	<i>Systèmes de mesures et d'imageries pour le diagnostic médical</i>	Stéphane Bourquin

Plaquette thématique

Règles sur le contenu

- ◆ Remise à jour annuelle des plaquettes
- ◆ Les noms des professeurs peuvent être mis à jour
- ◆ Les projets peuvent être mis à jour
- ◆ La mise en page est faite par la secrétaire ISYS
- ◆ Les plaquettes seront imprimées en petite quantité pour être toujours d'actualité
- ◆ Les plaquettes seront mises sur le site Internet en format PDF prêtes au téléchargement

◆ Couverture

- ▶ 1 Photo
 - Format largeur maximale 7 cm - hauteur maximale 7 cm
 - Qualité 300 dpi
 - Copyrights propriété de l'école ou avoir obtenu les droits
- ▶ Titre
 - 2 lignes au maximum. L'idéal : un titre composé d'un ou deux mots
- ▶ Phrase d'introduction
 - Identique pour toutes les plaquettes
 - Le nombre de professeurs est variable

◆ Page ISYS

- ▶ Le contenu est identique pour toutes les plaquettes

- ◆ Harmonisation et unité des textes
 - ▶ Simple énumération pour tous les points ou
 - ▶ Mots-clés décrivant une action pour tous les points énumérés
- ◆ Le contenu est spécifique à chaque fiche
 - ▶ La forme peut varier d'une fiche à l'autre

- ◆ Harmonisation et unité des textes
 - ▶ Simple énumération pour tous les points ou
 - ▶ Mots-clés décrivant une action pour tous les points énumérés
- ◆ Le contenu est spécifique à chaque fiche
 - ▶ La forme peut varier d'une fiche à l'autre
- ◆ Adresse « porte d'entrée »
 - ▶ Membre du CS en charge de la thématique

- ◆ Titre
 - ▶ Deux lignes au maximum, soit environ 90 caractères espaces compris
- ◆ Descriptif
 - ▶ 3 lignes au maximum, soit environ 180 caractères espaces compris
 - ▶ Unité dans les textes (cf Vos besoins Nos compétences)

- ◆ Texte d'introduction
 - ▶ Identique pour toutes les plaquettes
- ◆ Professeurs
 - ▶ Nombre variable suivant les thématiques
 - ▶ Maximum : 10
- ◆ Compétences
 - ▶ Énumération des compétences
 - ▶ Unité dans l'énumération
 - ▶ Maximum deux lignes