

# Faculté des sciences appliquées

# **FSA**

#### MECA2491

## Physique du soudage

[45h+15h exercices] 5 crédits

Cette activité se déroule pendant toute l'année

**Enseignant(s):** Bruno de Meester de Betzenbroeck

Langue d'enseignement : français

Niveau : cours de 2ème cycle

#### **Objectifs (en terme de compétences)**

Introduire à partir des lois et principes fondamentaux de physique et de métallurgie, les phénomènes régissant la soudabilité des matériaux.

### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

Notions de soudabilité.

Transfert thermique lors du soudage.

Métallurgie de la zone fondue.

Effets thermomécaniques en zone influencée thermiquement.

Problèmes de fissuration.

#### Résumé: Contenu et Méthodes

- Définition de la soudabilité.
- Parties constitutives du joint soudé.
- Influence de l'apport calorifique.
- La zone fondue.
- Transformations métallurgiques à l'état solide dans les joints soudés.
- Evolutions des microstructures et propriétés dans la section transversale des joints soudés des principaux alliages.
- Transfert thermique lors du soudage.
- Phénomène de fissuration : à chaud, à froid, arrachement lamellaire, au rechauffage, ...

#### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Prérequis:

Sans objet.

Lectures recommandées :

- S. Kou, Welding Metallurgy, J. Wiley & Sons, 1987.
- J.F. Lancaster, Metallurgy of Welding, George Allen & Unuin, 3nd ed., 1980.