

DÉROULEMENT DE LA SESSION

Lundi 22 mars

9 h 30 - 12 h 30 Introduction - Modélisation statique (Gérard Dreyfus)

14 h – 17 h Travaux pratiques (Rémi Dubois)

Mardi 23 mars

9 h 30 - 10 h 30 Modélisation semi-physique (Gérard Dreyfus)

10 h 30 -12 h 30 Modélisation dynamique (Pierre Roussel)

14 h – 15 h 30 Travaux Pratiques (Rémi Dubois)

15 h 30 – 17 h Plans d'expériences (Patrice Kiener)

Mercredi 24 mars

9 h 30 - 11 h Classification (Gérard Dreyfus)

11 h - 12 h Comment démarrer ? (Gérard Dreyfus)

13 h 30 - 17 h Travaux Pratiques (Rémi Dubois)

Jeudi 25 mars

9 h 30 - 12 h 30 Cartes topologiques - Application à la télédétection (Sylvie Thiria)

14 h - 17 h Classification et reconnaissance de formes (Zsolt Wimmer)

Vendredi 26 mars

9 h 30 – 11 h Applications médicales (Rémi Dubois)

11 h - 12 h 30 Réalisations matérielles (Bruce Denby)

14 h - 17 h Commande de processus - Applications en agro-alimentaire (Eric Latrille)