



Analyse Mission et Ingénierie Concourante

 ECTS
5,3 crédits

 Composante
Polytech
Montpellier

Liste des enseignements

Introduction aux Opérations	0,7 crédits
Orbitographie, Mécanique Spatiale, suivi et empreinte au sol	1 crédits
Charges Utiles et Applications	1 crédits
Analyse Missions	1,3 crédits
Outils d'Ingénierie Concourante	1,3 crédits