

EMPLOI DU TEMPS

Filière
GEER2

Semestre
S4

Année Universitaire
2007-2008

Salle de cours
Salle 12 Nv. Bloc

	8h30	10h30	10h30	12h30	14h 30	16h30	16h30	18h30
Lundi	M29 : Froid Industriel et domestique Pr GOUNNI	M29 : Froid Industriel et domestique Pr GOUNNI	M29 : Froid Industriel et domestique Pr GOUNNI	M29 : Froid Industriel et domestique Pr GOUNNI	M26 : Echangeurs et machines thermiques Pr KRIRAA	M26 : Echangeurs et machines thermiques Pr KRIRAA	M26 : Echangeurs et machines thermiques Pr KRIRAA	M26 : Echangeurs et machines thermiques Pr KRIRAA
Mardi	M27 : Transfert de matière Pr TIMESLI	M27 : Transfert de matière Pr TIMESLI	M27 : Transfert de matière Pr TIMESLI	M27 : Transfert de matière Pr TIMESLI	M28 : Turbomachines et machines volumétriques Pr KARMA	M28 : Turbomachines et machines volumétriques Pr KARMA	M28 : Turbomachines et machines volumétriques Pr KARMA	M28 : Turbomachines et machines volumétriques Pr KARMA
Mercredi	M30 : Systèmes solaires thermiques Pr OUALAD ABDENABI	M30 : Systèmes solaires thermiques Pr OUALAD ABDENABI	M30 : Systèmes solaires thermiques Pr OUALAD ABDENABI	M30 : Systèmes solaires thermiques Pr OUALAD ABDENABI				
Jeudi	M31 : Systèmes solaires photovoltaïques Pr SEDDIK	M31 : Systèmes solaires photovoltaïques Pr SEDDIK	M31 : Systèmes solaires photovoltaïques Pr SEDDIK	M31 : Systèmes solaires photovoltaïques Pr SEDDIK	M25 : Entrepreneuriat et sécurité industrielle Pr JEFFALI	M25 : Entrepreneuriat et sécurité industrielle Pr BENAYADE	M25 : Entrepreneuriat et sécurité industrielle Pr BENAYADE	M25 : Entrepreneuriat et sécurité industrielle Pr BENAYADE
Vendredi	M32 : Energie éolienne Pr SEDDIK	M32 : Energie éolienne Pr SEDDIK	M32 : Energie éolienne Pr SEDDIK	M32 : Energie éolienne Pr SEDDIK				
Samedi								

* LES ETUDIANTS SONT PRIES DE CONSULTER L'EMPLOI DU TEMPS POUR TOUT CHANGEMENT.