



Planning des Comités Pédagogiques du 2<sup>ème</sup> Semestre  
(Février – Avril – Mai 2018)

Réunion du comité pédagogique : Février 28/2018	
Filière Electromécanique	Filière Mécanique
Licence Electromécanique 09.30h	Licence Energétique 09.30h
Licence Maintenance 09.30h	Licence Construction mécanique 09.30h
Master Electromécanique 11.00h	Master Energétique 11.00h
Master Maintenance 11.00h	Master Construction 11.00h
Master Mécatronique 11.00h	Master Génie des matériaux 11.00h
	Master Fabrication 11.00h
Réunion du comité pédagogique : Février 28/2018	
Filière Génie Industriel	Filière Energie renouvelable
Licence Génie Industriel 09.30h	Licence Energie renouvelable 09.30h
Master Génie Industriel 11.00h	Master Energie renouvelable 11.00h
Réunion du comité pédagogique : Avril 11/2018	
Filière Electromécanique	Filière Mécanique
Licence Electromécanique 09.30h	Licence Energétique 09.30h
Licence Maintenance 09.30h	Licence Construction mécanique 09.30h
Master Electromécanique 11.00h	Master Energétique 11.00h
Master Maintenance 11.00h	Master Construction 11.00h
Master Mécatronique 11.00h	Master Génie des matériaux 11.00h
	Master Fabrication 11.00h
Réunion du comité pédagogique : Avril 11/2018	
Filière Génie Industriel	Filière Energie renouvelable
Licence Génie Industriel 09.30h	Licence Energie renouvelable 09.30h
Master Génie Industriel 11.00h	Master Energie renouvelable 11.00h
Réunion du comité pédagogique : Mai 02/2018	
Filière Electromécanique	Filière Mécanique
Licence Electromécanique 09.30h	Licence Energétique 09.30h
Licence Maintenance 09.30h	Licence Construction mécanique 09.30h
Master Electromécanique 11.00h	Master Energétique 11.00h
Master Maintenance 11.00h	Master Construction 11.00h
Master Mécatronique 11.00h	Master Génie des matériaux 11.00h
	Master Fabrication 11.00h
Réunion du comité pédagogique : Mai 02/2018	
Filière Génie Industriel	Filière Energie renouvelable
Licence Génie Industriel 09.30h	Licence Energie renouvelable 09.30h
Master Génie Industriel 11.00h	Master Energie renouvelable 11.00h

