

**République Algérienne Démocratique et Populaire**  
**Ministère de l'Enseignement Supérieur et la Recherche Scientifique**  
**Centre universitaire Salhi Ahmed de Nâama**

**Institut des Sciences et Technologie**  
**Département de Technologie**



**Planning des Examens de Fin de Semestre**

Niveau	Horaire	Dim 21/01/2018	Lun 22/01/2018	Mar 23/01/2018	Mer 24/01/2018	Jeu 25/01/2018	Dim 28/01/2018	Lun 29/01/2018	Mar 30/01/2018
<b>S1 Tronc Commun</b>	9.00-10.30	Maths	Chimie	Physique	Informatique	Méthodologie	Métiers	Français	
<b>Master1</b>	9.00-10.30	MDF Approfondie	Machines Thermiques	Transfère Chaleur et Masse	Méthodes Numériques Approfondie	Inst. et Mesure	Energie Renouvelable	Electronique Appl.	Anglais Technique
<b>Master2</b>	11.00-12.30	Mécanique Prop.	Cryogénie	Moteur Comb. Int.	Echangeur Chaleur	Optimisation	Aéronautique	Capteurs	Rech. Doc.
<b>S3 GM</b>	11.00-12.30	Maths3	Ondes Vibr.	Mécanique Fluides	Mécanique Rationelle	Proba. Stat	Métrologie	Tech. Base	Anglais
<b>S3 Electr.</b>	11.00-12.30	Maths3	Ondes Vibr.	Electr F.1	Electrtec F.1	Proba. Stat.	Etat Art Électr.	Energie Env.	Anglais
<b>S5 Electr.</b>	14.00-15.30	Réseaux Elec.	Electr. Puis.	Syst. Asserv.	Théorie Champ	Schéma App.	Capteur Métr.	Concept. Syst. Électr	Logiciels Simulation
<b>S5 GM</b>	14.00-15.30	Mécanique Fluides	Transfert Chaleur	Turbomachines	Conversion Energie	Mesure Instr.	Élémt Machines	Régulation Ass.	Envir. Dev. Dur.