

08 JAN 2016

UNIVERSITE MOHAMMED PREMIER  
Ecole Nationale des Sciences Appliquées  
Al Hoceima



**PLANNING DES EXAMENS**  
**Cycle Préparatoire**  
**Session Normale d'Automne 2015/16**

Il est porté à la connaissance des élèves ingénieurs des années préparatoires (AP) que les examens de la session d'automne auront lieu conformément au calendrier suivant :

Filière	Code	Module	Eléments	Date	Horaire	Lieu d'examen
AP1S1	AP12	Analyse 1 : Analyse réelle	Analyse 1 : Analyse réelle	18/01/2016	11h00-13h00	Groupe AP1-1 : Amphi A
	AP14	Mécanique 1 : Mécanique du point	Mécanique 1 : Mécanique du point	20/01/2016	11h00-13h00	Groupe AP1-2 : Amphi B
	AP11	Algèbre 1 : Algèbre de base	Algèbre 1 : Algèbre de base	22/01/2016	11h00-13h00	S4, S5, S16, S17
	AP16	Langues & communication 1	Techniques d'expression et de communication en Français Techniques d'expression et de communication en Anglais	02/02/2016	14h00-17h00	Groupe AP1-1 : Amphi A Groupe AP1-2 : Amphi B
	AP15	Informatique 1 : Initiation à l'informatique	Informatique 1 : Initiation à l'informatique	03/02/2016	11h00-13h00	
	AP13	Physique 1 : Electrostatique et magnétostatique	Physique 1 : Electrostatique et magnétostatique	05/02/2016	11h00-13h00	
AP2S3	AP 32	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables	Analyse 3 : Fonctions de plusieurs variables	18/01/2016	08h30-10h30	Groupe AP2-1 : Amphi A
	AP 34	Mécanique 2 : Mécanique du solide	Mécanique 2 : Mécanique du solide	20/01/2016	08h30-10h30	Groupe AP2-2 : Amphi B
	AP 31	Algèbre 3 : Algèbre quadratique	Algèbre 3 : Algèbre quadratique	22/01/2016	08h30-10h30	S4, S5, S16, S17
	AP36	Langues & communication 3 :	LC 3 : Techniques d'expression et de communication en Français LC 3 : Techniques d'expression et de communication en Anglais	02/02/2016	08h30-11h30	Groupe AP2-1 : Amphi A Groupe AP2-2 : Amphi B
	AP 35	Informatique 2 : Programmation C	Programmation C	03/02/2016	08h30-10h30	
	AP 33	Physique 3 : Electrocinétique & Electromagnétisme	Physique 3 : Electrocinétique Physique 3 : lectromagnétisme	05/02/2016	08h30-10h30	

→ Cet avis tient lieu de convocation.

→ Les étudiants doivent se présenter 30 minutes avant le début des épreuves.

NB. \* Veuillez Consulter les listes de répartition des Groupes.

\* Pour les Modules Algèbre 1 et Algèbre 3, le 22/01/2016, les lieux d'examen seront attribués en 4 sous groupes :  
AP1-1A, AP1-1B, AP2-1A, AP2-2B (Les Listes des Groupes sont affichées séparément)