

République Algérienne démocratique et populaire
 Centre universitaire de Naama
 Institut des Sciences et Technologie
 Département de Technologie
2^{ème} Année filière : Génie mécanique
 Planning des examens du troisième semestre



	03 janvier 2017	04 janvier 2017	05 janvier 2017	08 janvier 2017	09 janvier 2017	10 janvier 2017	11 janvier 2017	12 janvier 2017
14h 00 à 15h 30	Technol ogie de base Mme Boukha dia	Mécani que rationn elle Mr Khatir	Métrolo gie Melle Naoum	Mathémati ques 3 Mme Fattah	Anglais techniqu e Mr Boumek hiet	Mécaniq ues des fluides Mme Boukha dia	Probabil ités et statistiq ues Mr Brahimi	Ondes et vibrati ons Mr Aidaou i
G1 et G2	Amphi 03	Amphi 03	Amphi 03	Amphi 03	Amphi 03	Amphi 03	Amphi 03	Amphi 03
G3 et G4	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 04	Amphi 04

Institut des Sciences et Technologie

Département de Technologie

2^{ème} Année filière : électrotechnique

Planning des examens du troisième semestre



	03 janvier 2017	04 janvier 2017	05 janvier 2017	08 janvier 2017	09 janvier 2017	10 janvier 2017	11 janvier 2017	12 janvier 2017
14h 00 à 15h 30	Etat de l'art de génie Electre Pr.Lao uar	Energie et envirene ment Melle Amara	Electroni que fon Mr Brahimi	Mathémati ques 3 M Fattah	Anglais techniqu e Mr Boumek hiet	Electrot ech fond Pr.Laou ar	Probabil ités et statistiq ues Mr Brahimi	Ondes et vibrati ons Mr Aidaou i
G1 et G2	Amphi 01	Amphi 01	Amphi 01	Amphi 01	Amphi 01	Amphi 01	Amphi 01	Amphi 01
G3 et G4	Amphi 2	Amphi 2	Amphi 2	Amphi 2	Amphi 2	Amphi 2	Amphi 2	Amphi 2

République Algérienne démocratique et populaire



Centre universitaire de Naama

Institut des Sciences et Technologie

Département de Technologie

3^{ème} Année Génie mécanique « énergétique »

Planning des examens du cinquième semestre

	03 janvier 2017	04 janvie r 2017	05 janvier 2017	08 janvier 2017	09 janvier 2017	10 janvier 2017	11 janvie r 2017	12 janvier 2017
10h 00 à 11h 30	Turbomac hines 1 Mr Bounoua	Trans fert de chaleu r 1 Mr Ziani	Régulatio n et asservisse ment M Toumi	Mécani que des fluides 2 Mr Benam eur	Mesure et instrument ation M Mokadde m	Conver sion d'énerg ie Mr Kaid	Éléme nts de machi nes Mr Medja hid	Environne ment et développe ment durable M Toumi
G1	Salle 09	Salle 09	Salle 09	Salle 09	Salle 09	Salle 09	Salle 09	Salle 09
G2	Salle 10	Salle 10	Salle 10	Salle 10	Salle 10	Salle 10	Salle 10	Salle 10
G3	Salle 11	Salle 11	Salle 11	Salle 11	Salle 11	Salle 11	Salle 11	Salle 11
G4	Salle 12	Salle 12	Salle 12	Salle 12	Salle 12	Salle 12	Salle 12	Salle 12