



PV de Notes Final

Domaine: Sciences et Technologie

Parcours: **2LP protection des Réseaux Electriques**
Licence Professionnalisante COFFEE

Matière: TP projet encadré 1

Crédit: Unité d'enseignement:

Coefficient:

SEMESTRE: S3/S4
Responsable de la matière:

Date de remise: 04 / 02 /2024

N°	Matricule	Pondération					
		TD	TP	Micro Interro.	Devoir à domicile	Exposé	contrôle continu
1	36235612		12				
2	36348109		ABS				
3	36270915		11				
4	34093303		12.00				
5	36011208		14				
6	36344602		13.5				
7	39478905		14				
8	36282001		11				
9	33269416		13				
10	34110915		12.00				
11	34145802		15				
12	36209713		12				
13	33275515		14				
14	36199310		13				
15	39514212		12				
16	36272310		13				
17	36265904		15				
18	36220402		12				
19	36230309		13.00				
20	34092601		11				
21	36013403		11				
22	36354813		13				
23	37548820		ABS				
24	34129117		11				
25	34230616		ABS				

Signature du responsable de la matière

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

UNIVERSITE DE GUELMA
Faculté des Sciences et Technologie
Département de Génie
Electrotechnique et Automatique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قلمة

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

UNIVERSITE DE GUELMA
Faculté des Sciences et Technologie
Département de Génie
Electrotechnique et Automatique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قلمنة

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك



République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

UNIVERSITE DE GUELMA
Faculté des Sciences et Technologie
Département de Génie
Electrotechnique et Automatique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قلمنة

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

UNIVERSITE DE GUELMA
Faculté des Sciences et Technologie
Département de Génie
Electrotechnique et Automatique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قلمنة

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك

République Algérienne Démocratique et populaire
Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la
Recherche Scientifique

UNIVERSITE DE GUELMA
Faculté des Sciences et Technologie
Département de Génie
Electrotechnique et Automatique



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة قلمنة

كلية العلوم والتكنولوجيا

قسم الهندسة الإلكترونية والأوتوماتيك