

Intitulé du diplôme **Licence professionnelle HTA/BT et éclairage public**Composante(s) concernées **Faculté des Sciences et Technologies**

Nom complet	Crédits	Coef.	Session 1 ou unique si Contrôle continu intégral				Session 2			Paramétrage APOGEE						
			Modalité de contrôle	Nature de(s) l'épreuve (s)	Nombre d'épreuves	Durée	Nature de l'épreuve	Nombre d'épreuves	Durée	Barème	Conservation	Durée de conservation	Note mini de conservation	Capitalisation	Report	
Semestre 5																
UE11 OUTIL DE CALCUL POUR LE GENIE ELECTRIQUE	3	3												8	oui	non
Mathématiques appliquées		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/			non
UE12 CULTURE ET COMMUNICATION	3	3												8	oui	non
Culture et communication		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/			non
UE13 ANGLAIS TECHNIQUE ET ORAL	3	3												8	oui	non
Anglais expression écrite et orale		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/			non
UE14 REGLEMENTATION ET SUIVI DE CHANTIER	3	3												8	oui	non
Cadre réglementaire d'un chantier		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Suivi de chantier		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE21 ELECTROMAGNETISME APPLIQUE	3	3												8	oui	non
Electrostatique et magnéto-statique		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Induction et circuit couplés		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE22 MODELISATION DES RESEAUX ELECTRIQUES	3	3												8	oui	non
Rappels d'électricité		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Modélisation d'un réseau triphasé		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE23 RESEAUX ELECTRIQUES ET QUALITE DE L'ENERGIE	3	3												8	oui	non
Réseaux électriques HTA/BT		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Qualité de l'énergie électrique et perturbations		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE24 ECLAIRAGISME	3	3												8	oui	non
Eclairagisme		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/			non
UE25 PRATIQUE DU GENIE ELECTRIQUE	3	3												8	oui	non
Pratique du génie électrique		1	CC	Rapport			/	/	/	sur 20	non	/	/			non
UE31 ARCHITECTURE DES RESEAUX DE TRANSPORT & DE DISTRIBUTION	3	3												8	oui	non
Architecture des réseaux de transport et de distribution		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Technologie du transformateur HTA/BT		1	CT	ECrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Semestre 6																
UE32 CONCEPTION DES RESEAUX HTA	3	3												8	oui	non
Technologie des cellules HTA		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Choix de l'appareillage en HTA		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE33 EXPLOITAT° & MAINTENANCE DES RESEAUX D'ECLAIRAGE PUBLIC	3	3												8	oui	non
Technologie de l'éclairage public		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Projet éclairage public		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE34 PREVENTION DES RISQUES ELECTRIQUES	3	3												8	oui	non
Cadres législatif et normatif de la sécurité électrique		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
Aspects pratiques de la sécurité électrique		1	CT	Ecrit	1	2h	Ecrit	1	2h	sur 20	non	/	/		non	non
UE35 PRATIQUE DE LA TECHNOLOGIE	3	3												8	oui	non
Mise en œuvre et paramétrage de matériel HTA		1	CT	Rapport			/	/	/	sur 20	non	/	/		non	non
Mise en œuvre de matériel d'éclairage public		1	CT	Rapport			/	/	/	sur 20	non	/	/		non	non
UE40 PROJET TUTEURE (100 H)	6	6													oui	non
Projet		1	CT	Rapport/Oral			/	/	/	sur 20						non
UE50 STAGE (16SEM)	12	12												8	oui	non
Stage		1	CT	Rapport/Oral			/	/	/	sur 20						non