

LICENCE SCIENCES POUR L'INGENIEUR PARCOURS INGENIERIE DE L'ENERGIE ELECTRIQUE (IEE)

	Blocs disciplinaires			Blocs transversaux	Blocs de personnalisation
S1	Algèbre de base	Algèbre de base	Physique	Anglais + Méthodo + PPP + PIX	Outils de la communication technique
S2	Physique du mvt 2	Electricité	Maths pour la physique	Anglais + PIX + Incertitudes et dimensions	Découverte des métiers de l'EEA (Énergie électrique, Electronique, Automatique)
S3	Electromagnétisme 1	Mécanique du solide	Thermodynamique 1	Outils mathématiques 1, Anglais 1	Outils des Systèmes électriques
S4	Electrotechnique, systèmes électriques	Electromagnétisme, Automatique	Electronique	Maths, Anglais	Outils d'instrumentation
S5	Electrotechnique et Energie électrique	Semiconducteurs, Electromagnétisme	Electronique, Contrôle de processus	Maths, Anglais	Outils de l'ingénieur EEA1
S6	Systèmes électromécaniques, Electronique	Energie électrique et Electronique de puissance	Contrôle de systèmes, microprocesseur	Maths, Anglais	Outils de l'ingénieur EEA2