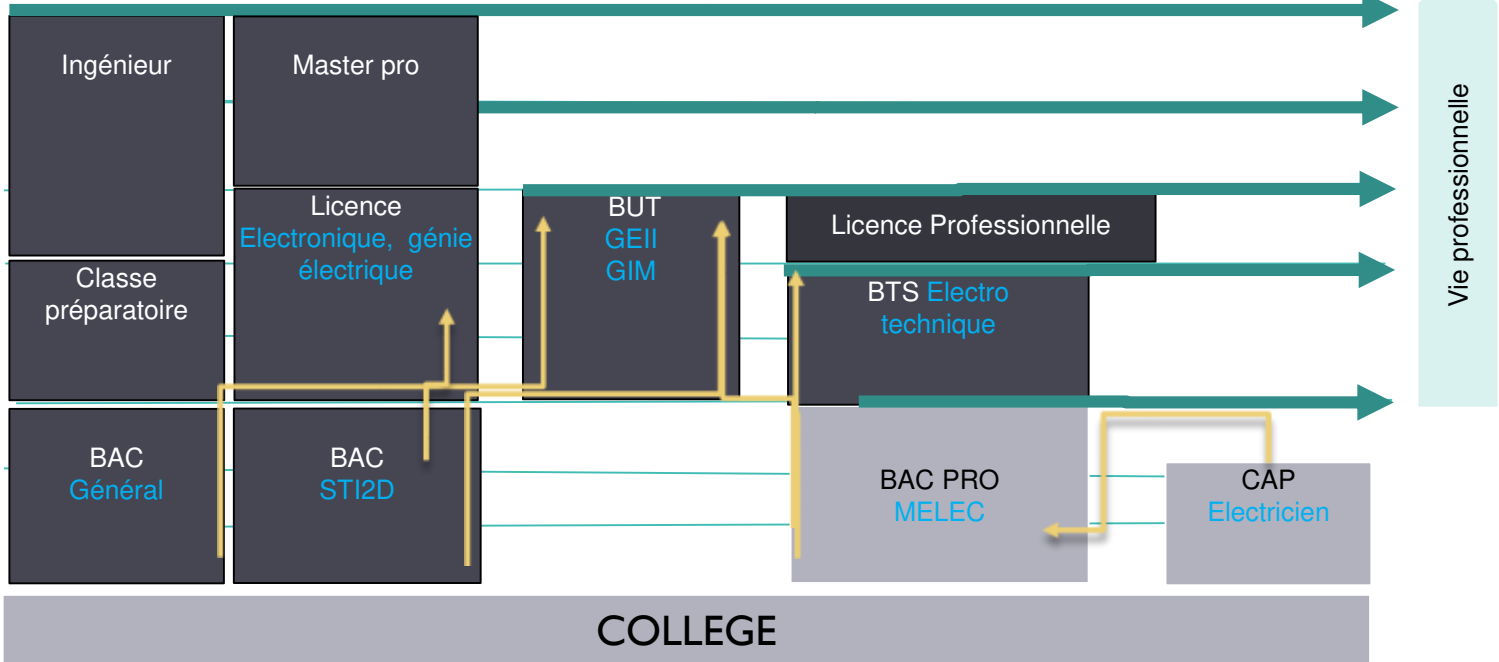


L'électrotechnicien est au cœur des innovations technologiques et énergétiques. Il conçoit des installations électriques et automatisées. Il intervient dans la maintenance électrique et mécanique des équipements de production. Il effectue la maintenance des infrastructures (ventilation, chauffage, climatisation), des systèmes automatisés, GMAO, qualité et sécurité, fluides et énergies, travaux neufs, prestations après-vente, ...

Il peut exercer ses activités dans pratiquement tous les secteurs de l'industrie (constructions électrique et mécanique, production d'énergie, aéronautique, agroalimentaire, production d'équipements, etc.) ou dans le domaine du transport, de la santé, etc.



FORMATIONS



LIEUX

	Haut Bugey	Ain et proximité	
	Scolaire	Scolaire	Apprentissage
CAP Electricien		Lycée A Bérard à Ambérieu Lycée Saint Exupéry à Valsenhône	CFA BTP à Bourg
Bac pro MELEC Métiers de l'électricité et des environnements connectés		Lycée Pré Saint Sauveur à Saint Claude Lycée Bérard à Ambérieu Lycée Carriat à Bourg Lycée Saint Exupéry à Valsenhône	AFPMA à Péronnas
BTS Electrotechnique		Lycée Carriat à Bourg Lycée Saint Exupéry à Valsenhône	AFPMA à Péronnas
BUT GIM génie industriel et maintenance		IUT Lyon 1 à Villeurbanne	
Licence pro Electronique, énergie électrique, automatique		Université Lyon 1 à Villeurbanne	
Licence pro métiers de l'électricité et de l'énergie		Université Lyon 1 à Villeurbanne	
Licence pro systèmes automatisé, réseaux informatiques		Université Lyon 1 à Villeurbanne	
Licence électronique, énergie électrique, automatique		Université Lyon 1 à Villeurbanne	