

FILIERES DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR

LES FILIERES D'ETUDES	BTS	DUT	LICENCE (LMD)	CPGE	GRANDES ECOLES	ECOLES SPECIALISEES
LIEU DE PREPARATION	Lycées publics et établissements privés	Instituts Universitaires de technologie (IUT)	Université	Lycées publics et établissements privés	Ecoles publiques ou privées	Ecoles privées et quelques écoles publiques
DUREE	2 ans	2 ans découpés en 4 semestres	3 ans découpés en 6 semestres	2 ans (un seul redt en 2 ^e année)	5 ans après le bac 3 ans après bac+2	2 à 6 ans selon les écoles et le secteur
ADMISSION	Bac + dossier scolaire (priorité aux bacs techno)	Bac + dossier scolaire et parfois tests et entretiens	Bac (choisir une filière cohérente avec son bac)	Bac + bon dossier (bulletins de 1 ^{ère} et terminale)	Concours soit avec bac, soit après un bac +2	Concours ou dossier avec le bac, mais aussi bac+2, +3 ou +4
AU PROGRAMME	Matières générales et enseignement professionnel à égalité en 1 ^{ère} année. Et 1/3 de matières générales et 2/3 enseignement pro en 2 ^{ème} année	Formation plus polyvalente qu'en BTS, répartie à égalité entre les matières générales et l'enseignement professionnel	Tronc commun de plusieurs disciplines, puis choix de parcours (poursuites d'études ou projet professionnel)	Programmes calés sur les concours. Pluridisciplinaires dans un champ donné. Large place faite à la culture générale.	Cours théoriques dans un champ donné ; culture générale ; application concrètes (études de cas, simulations, jeux de rôle...)	Enseignements théoriques complétés par des enseignements pratiques souvent dispensés par des professionnels
RYTHME DE TRAVAIL	Entre 35h et 40h par semaine (cours, TD et TP). Enseignement encadré	Entre 35h et 40h par semaine (cours, TD et TP). Enseignement encadré	15 à 25h par semaine, cours, TP et TD obligatoires, tutorat, travail personnel important	30 à 35h par semaine (cours, TD et TP, colles), enseignement très encadré	Emploi du temps dense : cours, travaux de groupe, exposés, études de cas, recherche	Petites promotions, encadrement pédagogique
STAGES ET APPRENTISSAGE	8 à 16 semaines de stage selon spécialité Apprentissage possible	10 semaines de stage Apprentissage possible	Stages recommandés partout. Apprentissage parfois	Non	Stages chaque année en entreprise en France et à l'étranger	Nombreux stages
VALIDATION	Examen final 120 crédits ECTS Diplôme national	Contrôle continu 120 crédits ECTS Diplôme national	Contrôle continu et/ou examen 180 crédits ECTS Diplôme national	Contrôle continu pour passer de 1 ^{ère} en 2 ^{ème} année, puis concours. Pas de diplôme, mais 120 crédits ECTS	Diplôme d'école reconnue par l'Etat visé ou non, valant grade de master pour certaines écoles	Diplôme d'Etat ou diplôme d'école
POURSUITE D'ETUDES	Selon spécialité : licence pro, concours d'entrée en école, éventuellement licence LMD	Nombreuses mais variables selon spécialité : licence pro, concours d'entrée en école, licence LMD	Master, doctorat, concours d'entrée en école ou dans la fonction publique	Après réussite à un concours ou passerelles vers licences	A bac+6 : mastère spécialisé, mba...	Peu