

CIO de SAVIGNY-LE-TEMPLE Après un Bac STI2D en Ile-de-France Année scolaire 2017-2018
Energie et environnement / Système d'information et numérique / Innovation technologique et éco conception / Architecture et construction

	BTS	DUT	CPGE	UNIVERSITÉ
	<p>Poursuites d'études dans des domaines variés: Énergie, industrie, mécanique, BTP, aéronautique, environnement, domotique, maintenance etc...</p> <p>Quelques exemples : Conception de produits industriels. Conception et réalisation de systèmes automatiques. Électrotechnique. Services informatiques aux organisations. Fluide énergie domotique. (3 options). Technico-commercial. Bâtiment. Travaux publics. Assistance technique d'ingénieur. Industries plastiques et europlastics Étude et économie de la construction. Enveloppe du bâtiment. Maintenance des systèmes. (3 options). Contrôle industriel et régulation automatique. Systèmes numériques (2 options). Systèmes photoniques.</p>	<p>Poursuites d'études dans des domaines variés :</p> <p>Quelques exemples : Génie civil construction durable. Génie thermique et énergie. Génie électrique et informatique industrielle. Qualité, logistique industrielle et organisation. Génie industriel et maintenance. Hygiène, sécurité, environnement. Science et génie des matériaux. Métiers du multimédia et de l'Internet. Génie mécanique et productique. Etc...</p>	<p>CPGE en 2 ans réservées aux bacs STI</p> <p>Prépa T.S.I 60% des jeunes qui font ce choix intègrent une école d'ingénieurs</p> <p>8 lycées en Ile-de-France : Corbeil-Essonnes 91, Cachan 94, Paris (Raspail), Rueil-Malmaison 92, Saint-Ouen l'Aumône 95, Aubervilliers 93 Meaux (Coubertin) 77 Versailles 78</p> <p>CPGE en 1 an post-BTS /DUT Classes ATS (année préparatoire spéciale préparant aux concours des écoles d'ingénieurs)</p> <p>9 lycées en Ile-de-France dont Champagne sur Seine (77).</p>	<p>1 vœu obligatoire sur l'académie d'origine</p> <p>Licence sciences et technologie : Sciences pour l'ingénieur Electronique, énergie électrique, automatique Informatique</p> <p>Les licences professionnelles sont accessibles après DUT, BTS et L2</p>
	ÉCOLES D'INGÉNIEURS	ÉCOLES SPÉCIALISÉES/Concours	ÉCOLES D'ARCHITECTURE	AUTRES POSSIBILITÉS
	<p>Écoles nationales d'ingénieurs : ENI de Brest, de Tarbes, de Metz, de St Etienne</p> <p>Groupe INSA, Institut national des sciences appliquées.</p> <p>UTBM, Université de technologie de Belfort-Montbéliard</p> <p>CFA UPMC, Centre de formation d'apprentis de l'université Pierre et Marie Curie. Formation en alternance.</p> <p>CFA Ingénieurs 2000. Formation en alternance.</p> <p>Autres écoles d'ingénieurs : voir doc ONISEP « Les écoles d'ingénieurs » au CDI ou au CIO</p> <p>Après CPGE ou DUT Génie mécanique : ICAM Sénart</p>	<p>Écoles spécialisées : social, art, BTP etc...</p> <p>Concours administratifs:(catégorie B ou C) CNFPT, Centre national de la fonction publique territoriale Portail de la Fonction publique.</p> <p>Concours Geipi-Polytech</p>	<p>Marne-la Vallée ENSA Paris Malaquais 6^{ème} ENSA Paris Val-de-Seine 13^{ème} ENSA Versailles Paris La Villette 19^{ème} Paris Belleville 19^{ème}</p> <p>Hors APB E.S.A Paris 14^{ème} (école privée)</p>	<p>Les écoles de l'armée</p> <p>Marine : École de Maistrance à Brest Voir également le site Être marin</p> <p>Armée de Terre : École des sous-officiers de St Maixent (ENSOA)</p> <p>Armée de l'Air : École des sous-officiers de Rochefort (EFSOAA)</p>

Document non exhaustif. Actualisation octobre 2017