

années	ENSA > INSA		INSA > ENSA	
	Cursus initial + Compléments à l'ENSA	Compléments et Second cursus à l'INSA	Cursus initial à l'INSA	Compléments et Second cursus à l'ENSA
1	L1 (S1 -S2) + Maths Avancées 750 + 64 h		1 STPI (S1-S2) 800 h	
2	L2 (S3 -S4) + Maths Avancées 800 + 64 h		2 POIC (S3-S4) 820 h Dont : - ENVC - 40 h - mod. BIM * - 35h - mod. d'ouverture Architecture - 32 h	

jury de sélection

jury de sélection

Rentrée Double Coursus :
2 jours communs à Toulouse (16h)
+ Soirée des Anciens

3	L3 (S5) 380 h	S1 Outils Mathématiques / Algèbre / Analyse / Ingénierie des bétons 64 h	3POIC (S5-S6) 800 h	S1 Culture Architecturale 64 h
	L3 (S6) 390 h	S2 RDM 1 / MMC / Statique / Thermodynamique 64 h	1 module à choix <i>Architecture*</i> 40 h	S2 Ex. de projets 64 h Participation au voyage des L1 ENSA
4	M1- S7 270 h	S3 Phys. du bâtiment Mécanique des fluides 1 (Spécifique CT1) / Equa diff / Calcul intégral - 64 h	4GC - S7 400 h	S3 Atelier de projet 1 : usage / échelle humaine / logement 64 h
		S4 immersion >> INSA Géotechnique - BA - RDM 2 (ASS/ASD)- MMC- Exo tutoré 400h	4GC - S8 400 h	S4 Atelier de projet 2 : matérialité / Site / échelle urbaine / équipement 64h
5	M2- S9 270 h	MMC - Ville Durable - Génie Urbain- Energétique du bâtiment- 64 h		S5 Immersion >> ENSA Théorie / histoire/ Espace public /projet complexe 400 h
	M2 -S10 270 h		5GC- S10 400 h	
	PFE - Architecte Diplômé d'Etat		Ingénieur Diplômé Insa	
6		4 GC - 800 h année 1 de spécialisation en génie civil et urbain		M1 - 540 h
7		5 GC - 800h année 2 de spécialisation en génie civil		M2 - 540 h
		Ingénieur Diplômé Insa		Architecte Diplômé d'État

* Nouvelle maquette INSA