

Un large choix de dual diplômes pour une double compétence

L'École propose un large choix de dual diplômes complémentaires de la formation d'ingénieur généraliste, permettant d'appréhender des problématiques et des thématiques intégrant plusieurs niveaux d'analyse ou de se spécialiser dans un domaine choisi. Ces doubles formations permettent d'acquérir deux diplômes de natures différentes.

Dual diplôme	Diplôme	Candidature	Durée	Page
ESSEC	Diplôme de la Grande École de l'ESSEC	1 ^{re} année	2 semestres	3
ESCP BUSINESS SCHOOL	Master in Management ESCP Business School	1 ^{re} année	3 semestres	4
ENSAM	Ingénieur ENSAM	1 ^{re} année	2 ans	5
AgroParisTech	Ingénieur AgroParisTech	1 ^{re} année	2 ans	6
Université Paris-Saclay	Licence de Physique fondamentale	Début de 1 ^{re} ou 2 ^e année	1 an	7
	Licence de Mathématiques fondamentales	Début de 1 ^{re} année	1 an	8
	M1 de Physique fondamentale	2º année	1 an	7
	M1 de Mathématiques fondamentale	2º année	1 an	8
IEP	Master de l'IEP	2º ou 3º année	2 ans	9
Saint Cyr	Diplôme d'établissement	2º année	2 semestres	10
École Navale	Diplôme École Navale	2º année	2 ans	11
INSTN	Ingénieur génie atomique	Fin de 2º année	2 semestres	12
IFP School	Ingénieur IFP School	Fin de 2º année	1 an	13
Médecine	Cursus d'études médicales	3º année	Variable selon spécialité Après la 3º année	14
IFSBM	DU spécialisation biomédicale	1 ^{re} année	À partir de la 2º année (10 modules + stage hospitalier)	15
ENSCI	Créateur industriel ENSCI	1 ^{re} année	3 ans	16
Politecnico di Milano	Ingénieur architecte	1 ^{re} année	2 ans	17
Paris IV Paris Sorbonne	Licence de Philosophie	Début de 1 ^{re} ou 2 ^e année	1 an	18
MSc in DSBA ESSEC	MSc in DSBA ESSEC-CentraleSupélec	Fin de 2º année	1 an	19
MSc in Al	MSc in Al CentraleSupélec	Fin de 2º année	1 an	19
		THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	CONTRACTOR BY	



ESSEC - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + diplôme ESSEC Grande École					
Procédure et condition d'admission	Phase 1 admission : dossier scolaire, lettre de motivation, CV Phase 2 éventuellement entretien : devant un jury commun CentraleSupélec ESSEC					
Date de dépôt du dossier	S6 à CentraleSupélec : fin mars					
Date de réponse	Juin					
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95					
Durée totale	4 à 5 ans					
Site des études	Cergy-Pontoise, Singapour					

DESCRIPTIF DE LA SCOLARITÉ

L'étudiant de CentraleSupélec, qui aura été admis par l'ESSEC, effectuera sa scolarité dans les deux institutions de façon alternée :

- ▶ Il suivra ses deux premières années à CentraleSupélec, le S8 étant de préférence un stage en entreprise de 6 à 8 mois à l'international.
- ▶ Il effectuera sa troisième année d'études à l'ESSEC où il sera inscrit au cursus Grande Ècole. Outre les 15 UV (9 fondamentaux et 5 électifs de gestion, un séminaire et un cours en ligne), 1 cours prérequis (Stratégie Marketing) devra être validé pendant le cursus CentraleSupélec. 6 UV devront être suivies en anglais.
- ▶ Il effectuera ensuite sa quatrième année d'études à CentraleSupélec (troisième année du programme) où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.
- ► Enfin, il répartira les expériences professionnelles (12 mois) et internationales (6 mois) requises par l'ESSEC pendant et/ou à l'issue des trois années d'études (lors de sa quatrième et cinquième années) pour répondre aux conditions des diplômes. L'ESSEC validera le stage « opérateur » de l'École comme expérience professionnelle.

CURSUS TYPE



	1 ^{re} année		2º année		3º année		4º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	Stage interna- tional			Dominante Mention	Dominante Mention	Stage	Ingénieur CentraleSupélec
ESSEC					Cergy Cergy Stage	Cergy Singapour Singapour			de fin d'études	ESSEC Grande École
Candidature Exigences		Candida- ture en mars Entretien éventuel en mai	Valider le cours « Stratégie & Marke- ting »	Remplir conditions de passage en 3A + Gmat *						

* Avril: fournir Test Gmat (600 mini) ou Tage-Mage (300 min) et Toeic (850 min) ou Toefl (IBT 100 min) ou IELTS (7 min)

ESCP Business School - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Master in Management ESCP Business School
Procédure et condition d'admission	Présélection + entretien + test anglais Sélection ESCP Business School
Date de dépôt du dossier	S6 à CentraleSupélec : début mars
Date de réponse	Juin
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	4 à 5 ans (CentraleSupélec + ESCP-Business School)
Site des études	Turin + Paris ou international

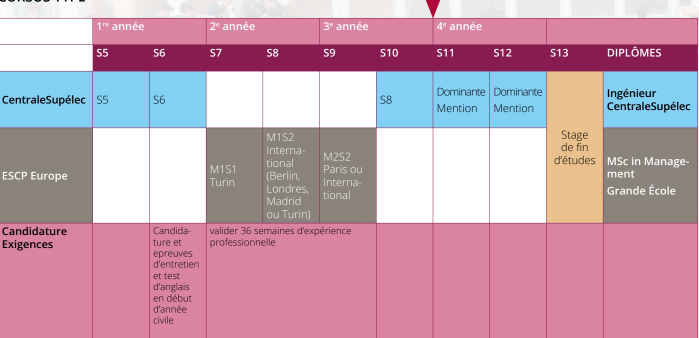
DESCRIPTIF DE LA SCOLARITÉ

L'étudiant de CentraleSupélec, qui aura été admis par l'ESCP, effectuera sa scolarité dans les deux institutions de façon alternée :

▶ Il suivra sa première année à CentraleSupélec, puis effectuera 3 semestres consécutifs à l'ESCP (S1 à Turin, S2 à l'international, S3 International ou Paris).

Possibilité de Césure

▶ Il effectuera son S8 et sa troisième année d'études à CS, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.



ENSAM - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Ingénieur ENSAM		
Procédure et condition d'admission	Présélection CS puis sélection ENSAM		
Date de dépôt du dossier	Début S6		
Date de réponse	fin S6		
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95		
Durée totale	4 ans (CentraleSupélec + ENSAM)		
Site des études	Un des 8 Campus ENSAM		

DESCRIPTIF DE LA SCOLARITÉ

L'étudiant de CentraleSupélec, qui aura été admis par l'ENSAM, effectuera sa scolarité dans les deux institutions de façon alternée :

- ▶ Il suivra sa première année à CentraleSupélec,
- puis il effectuera 2 ans à l'ENSAM,
- ▶ Il effectuera sa troisième année d'études à CS, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.

	1 ^{re} année		2º année		3º année		4º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6					Dominante Mention	Dominante Mention	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
ENSAM			M1	M1	M2	M2				Ingénieur ENSAM
Candidature Exigences	Conseil: avoir suivi Matériaux et Méca- nique des milieux continus							Obligation d validé 12 se d'expérience l'internation du cursus)	maines	



AGROPARISTECH - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Ingénieur AGROPARISTECH
Procédure et condition d'admission	Présélection CS puis sélection AGROPARISTECH
Date de dépôt du dossier	Début S6
Date de réponse	Avril
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	4 ans (CentraleSupélec + AGROPARISTECH)
Site des études	Campus AGROPARISTECH

DESCRIPTIF DE LA SCOLARITÉ

L'étudiant de CentraleSupélec, qui aura été admis par AGROPARISTECH, effectuera sa scolarité dans les deux institutions de façon alternée :

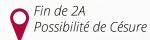
- ► Il suivra sa première année à CentraleSupélec,
- puis il effectuera 2 ans à AGROPARISTECH,
- ▶ Il effectuera sa troisième année d'études à CS, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.

	1 ^{re} année		2º année		3º année	3º année		4 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12		DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6					Dominante Mention	Dominante Mention	Stage de fin d'études	Stage	Ingénieur CentraleSupélec
AGROPARIS- TECH			M1	M1	M2	M2				Ingénieur AGROPARIS- TECH	
Candidature Exigences		Candidature en février/ mars; résul- tats début avril						Obligation d validé 12 ser d'expérience l'internationa (ensemble d	maines e à al		

Licence ou Master de Physique - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Licence ou Master de Physique fondamentale
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec
Date de dépôt du dossier	En début de 1 ^{re} année ou 2 ^e année du cycle d'ingénieur CentraleSupélec
Contacts à l'École	Hichem Dammak hichem.dammak@centralesupelec.fr Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	Minimum 3 ans (dépend du parcours choisi à CentraleSupélec)
Site des études	Orsay et Saclay

CURSUS TYPE

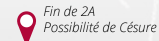


	1 ^{re} année		2º année		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10		Ingénieur CentraleSupélec
Licence	L3	L3					Stage de fin	Licence de Physique Fonda- mentale
Master			М1	M1	M2 «Quantum, Light, Materials, and Nano Sciences» en parallèle de la mention QTE à Gif ou PSY à Metz	M2 «Quantum, Light, Materials, and Nano Sciences» en parallèle de la mention QTE à Gif ou PSY à Metz	d'études	Master de Phy- sique Fonda- mentale
Candidature Exigences	Dépôt du dos- sier de licence		Dépôt du dos- sier de Master		IVIELZ -	WELZ -		

Remarque : il est possible d'intégrer le M2 sans avoir suivi le L3 et le M1

Licence ou Master de Mathématiques - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Licence ou Master de Mathématiques fondamentales
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec
Date de dépôt du dossier	En début de 1 ^{re} année ou 2 ^e année du cycle d'ingénieur CentraleSupélec
Contact à l'École	Erick Herbin erick.herbin@centralesupelec.fr Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	Minimum 3 ans (dépend du parcours choisi à CentraleSupélec)
Site des études	Orsay



	1 ^{re} année		2º année		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10		Ingénieur CentraleSupélec
Licence							Stage de fin d'études	Licence de Mathématiques Fondamentales
Master			M1	M1				Validation de la M1 du Master de Maths Fonda- mentales
Candidature Exigences	Dépôt du dossier de licence	Dépôt des dossiers de M1 avant la mi juillet						

IEP - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + diplôme de Master de Science Po
Procédure et condition d'admission	Dossier académique et extra universitaire : validation par CentraleSupélec. Entretien d'admission devant une commission IEP entre avril et mai.
Date de dépôt du dossier	2º ou 3º année du cycle ingénieur CentraleSupélec : février
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	5 ans
Site des études	Paris

	1 ^{re} anné	ée	2º anné	e	3º anné			4º anné		5º anné		
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		S11	S12	S13	S14	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études écourté					Ingénieur CentraleSupélec
IEP							(4 mois minimum)	M1	M1	M2	M2	Master de Science Po
Candidature Exigences			Fin S7 JPO	Février Candida- ture	Fin de S9 JPO	Février Candida- ture						

Saint-Cyr - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Diplôme d'établissement
Procédure et condition d'admission	Filtre 1 par l'école d'origine, Filtre 2 pas l'école d'accueil et filtre 3 : jury commun de synthèse des éléments
Date de dépôt du dossier	En début de 2º année du cycle d'ingénieur de CentraleSupélec
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	3 à 4 ans
Site des études	Paris

	1 ^{re} année		2º année		Césure		3º année			
	S5	S6	S7	S8			S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8 inter- national			Dominant	e Mention	6.	Ingénieur CentraleSupéle
Saint-Cyr					Semestre Militaire (S1 St-Cyr, section OST ESM1)	Semestre acadé- mique (S4 ESM2)			Stage de fin d'études	Diplôme d'établissemen
Candidature Exigences			Dossier Acadé- mique + lettre de motivation + CV + tests physiques et médi- caux							

École Navale - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Diplôme École Navale
Procédure et condition d'admission	Présélection CS puis sélection École Navale
Date de dépôt du dossier	Entre octobre et décembre en 2A
Date de réponse	Fin de 2A
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	4 ans (CentraleSupélec + École Navale)
Site des études	École Navale puis embarquement sur le Jeanne d'Arc

DESCRIPTIF DE LA SCOLARITÉ

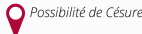
L'étudiant de CentraleSupélec, qui aura été admis par l'École Navale, effectuera sa scolarité dans les deux institutions de façon alternée :

- ▶ Il suivra ses deux premières années à CentraleSupélec,
- puis il effectuera 2 ans à l'École Navale

	1 ^{re} année		2º année		3º année		4 ^e année		
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8					Ingénieur CentraleSupélec
École Navale					S9 École Navale	S10 École Navale	S11 Projet de Fin d'Etude	Embarque- ment sur le Jeanne d'Arc	Diplôme de l'École Navale
Candidature Exigences			Postuler entre octobre et décembre						
		11							
			-						
				distribution of					
				Town a	To the species in		7_		
				Tana,		all and		Market of	
				1500					

INSTN Génie atomique - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + ingénieur de spécialisation en Génie atomique du CEA/INSTN
Procédure et condition d'admission	Sont exclus : admis sur titre Inscription sur le site de l'INSTN après information de CS Admission : à la discrétion du directeur du CEA + commission d'admission
Date de dépôt du dossier	Commission de mars
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	4 ans
Site des études	CEA Saclay



	1 ^{re} ann	ée	2º ann	ée	3º anné	ée	4º année	
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8			Dominante Mention	Ingénieur CentraleSupélec
CEA/INSTN					S9	S10		Diplôme de Génie atomique de l'INSTN
Candidature Exigences				Dépôt du dossier				
								l la

- 12 -

IFP School - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + ingénieur de l'IFP School
Procédure et condition d'admission	Dossier académique
Date de dépôt du dossier	Fin 2 ^e année à CentraleSupélec
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	3 ou 4 ans
Site des études	Rueil-Malmaison

CURSUS TYPE / OPTION 1

	1 ^{re} année		2º année		Césure	3º année			
	S5	S6	S7	S8		S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	Césure interna- tionale			Stage de fin	Ingénieur CentraleSupélec
IFP School						S9	S10	d'études	Diplôme de l'IFP School
Candidature Exigences				Dépôt du dossier	Validation Internatio- nal				

CURSUS TYPE / OPTION 2

	1 ^{re} anné		2 ^e anno	ée	3º anné		4e anne	ée		
	S5	S6	S 7	S8	S9	S10	S11	S12		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8 inter- national	S9	S10			Stage	Ingénieur CentraleSupélec
IFP School							S9	S10	de fin d'études	Diplôme de l'IFP School
Candidature Exigences				Début S8 : candida- ture Valider internatio- nal						

Médecine - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Cursus d'études médicales
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé directement par l'élève auprès de la faculté concernée
Date de dépôt du dossier	En 3º année du cycle Ingénieur CentraleSupélec
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	Variable en fonction de la spécialisation
Site des études	Paris

CURSUS TYPE

	1 ^{re} année		2º année		3º année			Durée variable en fonction de la spécialisation		ion de la
	S5	S6	S7	S8	S9	S10				DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin			Ingénieur CentraleSupélec
Médecine							d'études	Entrée en I Cursus d'ét médicales		Docteur en médecine
Candidature Exigences						Mars : Dossier de candi- dature spécifique				

Attention! Cursus très exigeant - Besoin d'avoir un projet concret dès le S7. Le DU IFSBM, notamment, peut être un atout particulier.

IFSBM - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + DU spécialisation biomédicale					
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec					
Date de dépôt du dossier	n 1 ^{re} année du cycle Ingénieur CentraleSupélec					
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95					
Durée totale	3 ou 4 ans					
Site des études	Paris					

CURSUS TYPE / OPTION 1



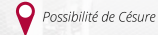
	1 ^{re} année		2º année		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S 9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10		Ingénieur CentraleSupélec
IFSBM			5 modules		5 modules		Stage hospita- lier	DU spécialisation biomédicale
Candidature Exigences		Dossier candida- ture			En 3A candidater en ment 10 modules à faire + Stage			

CURSUS TYPE / OPTION 2

	1 ^{re} année		2º année		Césure		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8 Interna- tional	Césure	Césure	S11	S12		Ingénieur CentraleSupélec
IFSBM					5 modules	5 modules			Stage hospita- lier	DU spécialisation biomédicale
Candidature Exigences		Dossier candida- ture		Valider internatio- nal	10 modules Stage hospit					

ENSCI - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + diplôme de créateur industriel ENSCI
Procédure et condition d'admission	Inscription sur le portail d'inscription en ligne sur le site de l'ENSCI après accord de la direction des Études de CentraleSupélec La candidature est examinée par une commission d'admission de l'ENSCI évaluant : créativité, ouverture d'esprit, motivation et esprit d'entreprise + cohérence de la démarche
Date de dépôt du dossier	S6 à CentraleSupélec
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	5 ans
Site des études	Paris



	1 ^{re} année		2º année		3º année	3° année 4° année			5º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6			Domi- nante Mention	Domi- nante Mention					Ingénieur CentraleSupélec	
ENSCI			Cours et ateliers de projets 1 ENSCI	Cours et ateliers de projets 2 ENSCI			Cours et ateliers de projets 3	Stage en France ou à l'étran- ger	dip mér	née de blôme : moire et projet	Créateur industriel ENSCI	
Candidature Exigences		Demande de dossier inscription en février - commis- sion ENSCI										
					Lø							
					No.	1						
	100											
THE	I						1					
			-				57					

Politecnico di Milano - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Ingénieur Architecte				
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec				
Date de dépôt du dossier	En 2º année du cycle Ingénieur CentraleSupélec				
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95				
Durée totale	4 ans				
Site des études	Milan				

	1 ^{re} anné	e	2º anné	e	3º anné	ée	4º anne	ée		
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8					Stage	Ingénieur CentraleSupélec
Politecnico di Milano					S9	S10	S11	S12	de fin d'études	Ingénieur Architecte
Candidature Exigences		Candi- dature Dossier scolaire								



Licence de Philosophie - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Licence de philosophie
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec
Date de dépôt du dossier	En début de 1 ^{re} année ou 2 ^e année du cycle Ingénieur CentraleSupélec
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	Minimum 3 ans (dépend du parcours choisi à CentraleSupélec)
Site des études	Paris IV

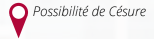


	1 ^{re} année		2º année		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10		Ingénieur CentraleSupélec
Licence	L3 / 1A	L3 / 1A					Stage de fin d'études	Licence de
Licence			L3 / 2A	L3 / 2A				Philosophie
Candidature Exigences	Dépôt dossier Licence		Dépôt dossier Licence					

MSc in DSBA ESSEC - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + MSc
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec : dossier scolaire + Lettre de motivation + CV
Date de dépôt du dossier	En 2º année du cycle Ingénieur CentraleSupélec : mai/juin
Contact à l'École	Béatrice Billard beatrice.billard@centralesupelec.fr
Durée totale	1 an
Site des études	Paris-Saclay

CURSUS TYPE



	1 ^{re} année		2º année		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin	Ingénieur CentraleSupélec
MSc in DSBA					MSc	MSc		MSc ESSEC CentraleSupélec
Candidature Exigences				Candidature : mai/juin	Compatible avec Sciences / Inforr numérique Dispense Filière	natique		

MSc in AI - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSu <mark>pélec + MSc</mark>			
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidatu <mark>re déposé à Cent</mark> raleSupélec : dossier scolaire +Lettre motivation + CV			
Date de dépôt du dossier	En 2 ^e année du cycl <mark>e Ingénieur CentraleSupélec : mai/juin</mark>			
Contact à l'École	Dave Jacob dave.jacob@centralesupelec.fr			
Durée totale	1 an			
Site des études	Paris-Saclay			



	1 ^{re} année		2º année		3º année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
MSc in Al					MSc	MSc		MSc CentraleSupélec
Candidature Exigences				Candidature : mai/juin	Compatible avec Maths Data Sciences / Informatique numérique			

