



CentraleSupélec



LES DUJAL DIPLÔMES

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.

Établissement partenaire	Diplôme	Période de 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
MSc in ITM	MSc in Industry Transformation Management CentraleSupélec - ESCP Business School	Fin de 2 ^e année ou pendant l'année de césure	1 an	5
Université Paris-Saclay	Licence de physique fondamentale	Début de 1 ^{re} année ou 2 ^e année	1 an	6
	Licence de mathématiques fondamentales	Début de 1 ^{re} année	1 an	6
	Master de physique fondamentale	2 ^e année	1 an	7
	Master de mathématiques fondamentales	2 ^e année	1 an	7
ENSAM	Ingénieur ENSAM	1 ^{re} année	2 ans	8
AgroParisTech	Ingénieur AgroParisTech	1 ^{re} année	2 ans	9
INSTN	Ingénieur en génie atomique	Fin de 2 ^e année ou césure	2 semestres	10
IFP School	Ingénieur IFP School	Fin de 2 ^e année ou césure	2 semestres	11
ENSAE	Ingénieur ENSAE	1 ^{re} année	2 ans	12
ArteQ	Diplôme Universitaire en technologies quantiques	2 ^e année	1 an	13
IEP	Master de l'IEP	1 ^{re} année ou 3 ^e année	2 ans	14
Paris IV Paris Sorbonne	Licence de Philosophie	Début de 1 ^{re} année ou 2 ^e année	1 an	15
Saint Cyr	Diplôme d'établissement	2 ^e année	2 semestres	16
École Navale	Diplôme École Navale	1 ^{re} année ou 2 ^e année	2 ans	17
Médecine	Cursus d'études médicales	3 ^e année	Variable selon spécialité après la 3 ^e année	18
Averroes	Ingénieur, médecin, titulaire d'une thèse	1 ^{re} année	Variable	18
IFSBM	DU spécialisation biomédicales	1 ^{re} année	À partir de la 2 ^e année (10 modules + stage hospitalier)	19
ENSCI	Créateur industriel ENSCI	1 ^{re} année	3 ans	20
Politecnico di Milano	Ingénieur architecte	1 ^{re} année	2 ans	21
MSc in DSBA ESSEC	MSc in Data Science & Business Analytics ESSEC-CentraleSupélec	Fin de 2 ^e année	1 an	22
MSc in AI	MSc in Artificial Intelligence CentraleSupélec	Fin de 2 ^e année	1 an	23

CATÉGORIES :

 COMMERCE

 DESIGN / ARCHITECTURE

 SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

 SPÉCIALISATION

 SCIENCES FONDAMENTALES

 SANTÉ

 DATA / INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

 OUVERTURE

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	Début de 2A à CentraleSupélec
Date de réponse	Octobre ou novembre
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 École. 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

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8 ou Stage international			Dominante Mention	Dominante Mention	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
ESSEC					Cergy Cergy Stage	Cergy Singapour Singapour				ESSEC Grande École
Candidature Exigences			Début de S7 : candidature : dossier et entretien éventuel	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 d'anglais à fournir 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).
- Il effectuera son S8 et sa troisième année d'études à CentraleSupélec, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6				S8	Dominante Mention	Dominante Mention		Ingénieur CentraleSupélec
ESCP Europe			M1S1 Turin	M1S2 International (Berlin, Londres, Madrid ou Turin)	M2S2 Paris ou International				Stage de fin d'études	Master in Management ESCP Business School
Candidature Exigences		Candidature et épreuves d'entretien + test d'anglais en début d'année civile	Valider 36 semaines d'expérience professionnelle							

MSC in Industry Transformation Management (ITM) CentraleSupélec - ESCP Business School

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 2 ^e année du cycle Ingénieur CentraleSupélec : mai/juin ou pendant l'année de césure
Contact à l'École	Julie Le Cardinal julie.le-cardinal@centralesupelec.fr
Durée totale	1 an
Site des études	Paris-Saclay et ESCP campus de Montparnasse

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
MSc in ITM					MSc	MSc		MSc CentraleSupélec ESCP Business School
Candidature Exigences				Candidature : mai/juin	Compatible avec les mentions SCOM, DS et ORRA, dispense de filière métier			

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		2 ^e année		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
Licence	L3	L3						Licence de Physique Fondamentale
Master			M1	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		Master de Physique Fondamentale
Candidature Exigences	Dépôt du dossier de licence	Dépôt du dossier de Master						

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

CURSUS TYPE



Fin de 2A
Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
Licence	L3	L3						Licence de Mathématiques Fondamentales
Master			M1	M1				Validation de la M1 du Master de Maths Fondamentales
Candidature Exigences	Dépôt du dossier de licence	Dépôt des dossiers de M1						

ENSAM - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Ingénieur ENSAM
Procédure et condition d'admission	Présélection CentraleSupélec 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 CentraleSupélec, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e 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	Ingénieur CentraleSupélec
ENSAM			M1	M1	M2	M2				Ingénieur ENSAM
Candidature Exigences	Conseil : avoir suivi Matériaux et Méca- nique des milieux continus	Candida- ture en mars								

AGROPARISTECH - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Ingénieur AGROPARISTECH
Procédure et condition d'admission	Présélection CentraleSupélec puis sélection AGROPARISTECH
Date de a 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 CentraleSupélec, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e 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	Ingénieur CentraleSupélec
AGROPARISTECH			M1	M1	M2	M2				Ingénieur AGROPARISTECH
Candidature Exigences		Candidature en février/mars; résultats début avril								

INSTN Génie atomique - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + ingénieur de spécialisation en Génie atomique du CEA/INSTN
Procédure et condition d'admission	Présélection par CentraleSupélec puis postuler sur le site web de l'INSTN à la première 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

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e 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			Candidature en mars					

IFP School - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + ingénieur de l'IFP School
Procédure et condition d'admission	Dossier académique
Date de dépôt du dossier	Pendant l'année de césure : préselection par CentraleSupélec puis candidature à l'IFP School
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

ATTENTION : vous devez avoir passé 4 semestres à CentraleSupélec et effectué votre expérience internationale pendant votre année de césure.

	1 ^{re} année		2 ^e année		Césure	3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8		S9	S10		DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	Césure internationale			Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
IFP School						S9	S10		Diplôme de l'IFP School
Candidature Exigences					Validation International Dépôt du dossier				

ENSAE - CentraleSupélec

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

DESCRIPTIF DE LA SCOLARITÉ

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

- ▶ Il suit sa première année à CentraleSupélec,
- ▶ Puis il effectuera deux années à l'Ensaie,
- ▶ Il effectuera sa 3^e année à CentraleSupélec, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études.

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année		DIPLÔMES		
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12			
CentraleSupélec	S5	S6					Dominante Mention	Dominante Mention	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec	
ENSAE			M1	M1	M2	M2				Ingénieur ENSAE	
Candidature Exigences		Candidature en février/mars; résultats début mai									

3 Voies de spécialisation ouvertes à l'Ensaie :

- Actuariat,
- Economic Policies & Dynamics,
- Data Sciences et Sciences Sociales

Césure au plus une fois sur l'ensemble du programme.

ARTEQ - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Diplôme Universitaire en technologies quantiques
Procédure et condition d'admission	Préselection CentraleSupélec puis sélection ArteQ
Date de dépôt du dossier	Début S6
Contacts à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	4 ans (CentraleSupélec + ArteQ)
Site des études	Paris-Saclay

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année		DIPLÔMES	
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12		
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8			Dominante Mention	Dominante Mention	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
ARTEQ					ArteQ	ArteQ				DU Technologies Quantiques
Candidature Exigences				Candidature en février/mars						

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	1 ^{re} ou 3 ^e année du cycle ingénieur CentraleSupélec : janvier ou février
Contact à l'École	Sylvie Paul sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95
Durée totale	5 ans
Site des études	Paris

CURSUS TYPE / OPTION 1

 *Fin de 2A*
Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année		5 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études écourté (19 semaines minimum)					Ingénieur CentraleSupélec
IEP								M1	M1	M2	M2	Master de Science Po
Candidature Exigences					Fin de S9 JPO	Janvier / février Candidature						

CURSUS TYPE / OPTION 2

 *Possibilité de Césure*

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6					Dominante Mention	Dominante Mention	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
IEP			M1	M1	M2	M2				Master de Science Po
Candidature Exigences	Janvier / février									

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

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

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

Saint-Cyr - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Diplôme d'établissement
Procédure et condition d'admission	Filtre 1 par l'école d'origine, Filtre 2 par l'école d'accueil et filtre 3 : jury commun de synthèse des éléments
Date de dépôt du dossier	En début de 2 ^e 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

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		Césure		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8			S9	S10	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8 international			Dominante / Mention		Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
Saint-Cyr					Semestre Militaire (S1 St-Cyr, section OST ESM1)	Semestre académique (S4 ESM2)				Diplôme d'établissement
Candidature Exigences			Dossier Académique + lettre de motivation + CV + tests physiques et médicaux							

École Navale - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Diplôme École Navale
Procédure et condition d'admission	Présélection CentraleSupélec puis sélection École Navale
Date de dépôt du dossier	Entre octobre et décembre en 2A
Date de réponse	Fin de 1A ou 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

CURSUS TYPE / OPTION 1

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e 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'Étude	Embarquement sur le Jeanne d'Arc	Diplôme de l'École Navale
Candidature Exigences			Postuler entre octobre et décembre						

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

 Possibilité de Césure

CURSUS TYPE / OPTION 2

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année		
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6					Dominante / Mention	Dominante / Mention	Ingénieur Centrale Supélec
École Navale			1 ^{re} année École Navale	1 ^{re} année École Navale	2 ^e année École Navale	2 ^e année École Navale		Stage de fin d'études	Diplôme de l'École Navale
Candidature Exigences		Candidature en février						Obligation d'avoir validé 1 semestre d'expérience à l'international (ensemble du cursus)	

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 sa première année à CentraleSupélec,
- ▶ Puis il effectuera 2 années à l'École Navale,
- ▶ Il effectuera sa 3^e année à CentraleSupélec, où il choisira sa mention en accord avec le règlement des études

Médecine - CentraleSupélec

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + Coursus 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 3 ^e 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

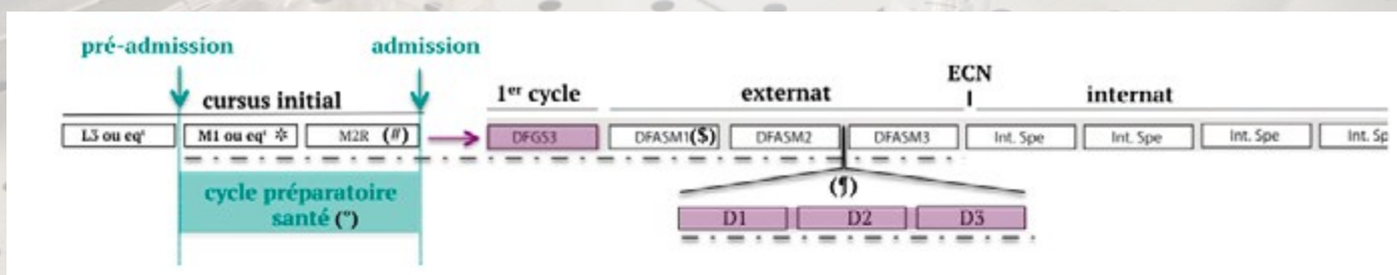
CURSUS TYPE

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		Durée variable en fonction de la spécialisation		
	S5	S6	S7	S8	S9	S10			DIPLÔMES
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études		Ingénieur CentraleSupélec
Médecine								Entrée en D1 Cursus d'études médicales	Docteur en médecine
Candidature Exigences						Mars : Dossier de candidature spécifique			

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

AVERROES

Dual diplôme	Ingénieur CentraleSupélec + médecin + titulaire d'une thèse
Procédure et condition d'admission	Dossier de candidature déposé à CentraleSupélec : lettre de motivation + CV + notes puis audition
Date de dépôt du dossier	En 1 ^{re} année du cycle Ingénieur CentraleSupélec : mai/juin
Contacts à l'École	Véronique Le Chevalier (veronique.lechevalier@centralesupelec.fr) Sylvie Paul (sylvie.paul@centralesupelec.fr - 01 75 31 67 95)
Durée totale	Variable, parcours personnalisé
Site des études	Paris-Saclay et médecine



* : contenu allégé de 20 ECTS

(#) : M2R ou dernière année de formation d'un cycle ingénieur ayant une forte composante recherche.

(°) année de césure nécessaire dans certains cas.

(¶) Le PhD peut être réalisé à différents moments au cours des études de santé.

Enseignements du cursus santé (pharmacie ou médecine) ≥ 30 ECTS + stage en hôpital pour médecine

Cycle de conférences Averroès

Financement de l'étudiant, de son environnement et d'une mobilité internationale

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	En 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

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	Dominante / Mention	Dominante / Mention		Ingénieur CentraleSupélec
IFSBM			5 modules		5 modules		Stage hospitalier	DU spécialisation biomédicale
Candidature Exigences		Dossier candidature			En 3A candidater en mention HSB - 10 modules à faire + Stage hospitalier			

CURSUS TYPE / OPTION 2

	1 ^{re} année		2 ^e année		Césure		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8 International	Césure	Césure	Dominante / Mention	Dominante / Mention		Ingénieur CentraleSupélec
IFSBM					5 modules	5 modules			Stage hospitalier	DU spécialisation biomédicale
Candidature Exigences		Dossier candidature		Valider international	10 modules à faire + Stage hospitalier					

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

CURSUS TYPE



Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année		4 ^e année		5 ^e année		DIPLOMÉS
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	
CentraleSupélec	S5	S6			Dominante Mention	Dominante 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'étranger	Année de diplôme : mémoire et projet		Créateur industriel ENSCI
Candidature Exigences		Demande de dossier inscription en février - commission ENSCI									

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 2 ^e 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

CURSUS TYPE

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

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 2 ^e 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

 Possibilité de Césure

	1 ^{re} année		2 ^e année		3 ^e année			
	S5	S6	S7	S8	S9	S10	DIPLÔMES	
CentraleSupélec	S5	S6	S7	S8	S9	S10	Stage de fin d'études	Ingénieur CentraleSupélec
MSc in DSBA					MSc	MSc		MSc ESSEC CentraleSupélec
Candidature Exigences				Candidature : mai/juin	Compatible avec les mentions des dominantes Maths Data Sciences / Informatique numérique Dispense Filière Métier			

MSc in AI - 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 2 ^e année du cycle Ingénieur CentraleSupélec : mai/juin
Contact à l'École	Dave Jacob dave.jacob@centralesupelec.fr
Durée totale	1 an
Site des études	Paris-Saclay

CURSUS TYPE

 Possibilité de Césure

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



CentraleSupélec

CONTACT :

Sylvie Paul
sylvie.paul@centralesupelec.fr

*Direction des Études
Bâtiment Eiffel, 2^e étage*

Pour en savoir plus :
www.centralesupelec.fr

