11/09/2025

Page: 10:14:35

1 / 33

Apogée

Université de Lorraine

Contrôle du paramétrage de l'annexe descriptive

Demandeur:

DROY CÉLINE **GUISEPPI5**

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 2 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période: 2015 - Code RNCP / RS:

Etablissement dispensant les cours : UNIVERSITÉ DE LORRAINE Etablissement Public à Caractère Scientifique, Culturel et Professionnel L712-1

L716-1 L718-1

Signataire:

LANGUE: FRANCAIS

Qualité signataire

Domaine d'étude (2.2) : Diplôme d'ingénieur généraliste spécialisé en innovation et gestion de projet, sans négliger les matières scientifiques.

Langue(s) ens./exam. (2.5) : Cours en français (sauf exceptions en anglais).

Examens exclusivement en français.

Niveau du diplôme (3.1) : Niveau 1 ¿ 10 semestre d'études supérieures conférant le grade de master (300 ECTS).

Durée du prog. (3.2) : Pour un étudiant entrant en 1ère année du cycle préparatoire : 10 semestres (5 ans).

Pour un étudiant entrant en 1ère année du cycle ingénieur: 6 semestres (3 ans).

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 3 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

Conditions d'accès (3.3)

Recrutement en 1ère Année Préparatoire

L'admission en 1ère année du cycle préparatoire s'effectue sur concours GEIPI-POLYTECH accessible aux titulaires du Bac général.

Recrutement en 1ère Année Ingénieur

Cinq voies parallèles existent pour intégrer la 1ère Année Ingénieur à la rentrée de septembre :

- les étudiants issus du Cycle Préparatoire,
- les étudiants issus de la « Prépa des INP » (cycles préparatoires polytechniques des INP) qui ont choisi l'ENSGSI, dans la limite du nombre de places fixé par les responsables pédagogiques de l'école,
- les étudiants issus du Concours Commun INP (réservés aux étudiants des CPGE, banque de notes du concours à l'écrit et oral spécifique) dans la limite du nombre de places fixé par les responsables pédagogiques de l'école,
- des étudiants titulaires d'un DUT dans les spécialités Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, Génie Chimique et Génie des Procédés, Génie Thermique et Energie, Qualité/Logistique Industrielle et Organisation, Sciences et Génie des Matériaux, Chimie Option Productique, Génie Industriel et Maintenance, à l'issue d'un examen sur dossier et d'un entretien, dans la limite du nombre de places fixé par les responsables pédagogiques de l'école,
- des étudiants issus des Classes Préparatoires "ATS" (Adaptation Technicien Supérieur), dans la limite du nombre de places fixé par les responsables pédagogiques de l'école.

Recrutement en 2ème Année Ingénieur

Des étudiants ayant validé un M1 dans les spécialités Génie de Procédés, Génie Mécanique et Energétique, Génie des Matériaux et Génie des Systèmes Industriels, ainsi que des étudiants ayant validé leur diplôme de formation approfondie en sciences pharmaceutiques 2ème année (DFA-SP2) parcours industrie, peuvent être admis en 2ème Année Ingénieur à l'issue d'un examen du dossier et d'un entretien, dans la limite du nombre de places fixé par les responsables pédagogiques de l'école.

Peuvent être admis en 2ème Année Ingénieur les titulaires d'un DUT, d'un BTS ou d'un DEUST (120 crédits ECTS) qui justifient de 3 années au minimum d'expérience professionnelle (loi dite "Fontanet"). L'admission est prononcée à l'issue d'un entretien devant le jury de recrutement de l'ENSGSI, et du Collegium L-INP de l'Université de Lorraine.

Autres voies de recrutement

Pour les années préparatoires et pour les deux premières années du cycle ingénieur, l'ENSGSI examine les demandes d'intégration d'étudiants ayant un parcours de formation particulier ainsi qu'une forte motivation.

Doubles diplômes

Dans le cadre de conventions de double diplôme entre l'ENSGSI et d'autres universités, peuvent être admis dans le cycle ingénieur des étudiants ayant satisfait aux obligations académiques propres à leur établissement d'origine et définies par la convention. La scolarité de ces étudiants à l'ENSGSI est d'une durée minimale de 3 semestres académiques auxquels s'ajoute le semestre 10 consacré à la mission industrielle.

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 4 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

Org. des études (4.1)

: Cycle préparatoire

Il a pour objectifs:

- l'acquisition d'un socle de connaissances dans les sciences fondamentales et sciences pour l'ingénieur : mathématiques, physique, chimie, informatique,
- la maîtrise de la communication orale et écrite en français,
- la progression d'une pratique dans 2 langues étrangères,
- l'initialisation, pour l'étudiant, du questionnement, sur son futur métier et sur soi, afin de valider son choix de formation,
- une initiation à l'appréhension de problématiques transverses et à la conduite de projets liés aux domaines de spécialité de l'école.

Chaque semestre du cycle préparatoire est composé de la façon suivante :

- des UE académiques, avec d'une part les UE de sciences fondamentales/sciences pour l'ingénieur et d'autre part une UE de formation générale consacrée aux langues, à la communication et aux activités physiques et sportives
- une UE liée à la formation expérientielle (stages, TP projets, Projets industriels).

Au semestre 4 du cycle préparatoire s'ajoute une UE "Compétences managériales et développement personnel", visant l'évaluation de capacités personnelles, organisationnelles, interpersonnelles et réflexives développées dans les activités de projet et d'auto-apprentissage en LV1.

Cycle ingénieur

Il a pour objectif de donner aux ingénieurs formés la capacité d'assurer les fonctions et de maîtriser les démarches recensées dans le Référentiel Emploi Compétences (R.E.C.). (Cf. annexe)

Au regard de cette cible compétences, la formation est structurée en Unités d'Enseignement (UE), elles-mêmes constituées de modules, permettant une progression des acquis d'apprentissage :

- UE académiques (intitulées "Sciences et Modélisations" et "Ingénierie de Spécialité"), visant l'acquisition de savoirs et savoir-faire théoriques et méthodologiques, dans les domaines des sciences fondamentales, sciences pour l'ingénieur, et dans les domaines relatifs aux spécificités de la formation ;
- UE relatives à la formation expérientielle en contexte professionnel (stages, projets industriels, mission industrielle);
- UE relatives aux « Compétences Managériales et Développement Personnel » (CMDP), visant le développement de capacités personnelles, organisationnelles, interpersonnelles et réflexives définies dans le REC.

1A et 2A préparatoire 1A et 2A ingénieur 3A ingénieur

UE par semestre (S1 à S3) S4 UE par semestre (S5 à S8) Semestre 9 Semestre 10

UE "Scientifiques" UE "Sciences et Modélisations" 3 UE "Ingénierie de spécialité

et 1 parmi 3 parcours optionnels" UE "Formation Expérientielle"

UE" Formation générale" UE "Ingénierie de spécialité"

UE "Formation expérientielle" UE "Formation expérientielle" UE "CMDP"

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 5 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

UE "CMDP" UE " CMDP "

Chaque type d'UE visant des compétences spécifiques et complémentaires au regard de l'objectif de formation, les UE de natures différentes ne se compensent pas entre elles. Les règles de validation des UE, des semestres et des années du cycle sont définies au paragraphe 3.

Les enseignements du cycle ingénieur couvrent les thématiques suivantes, les codes affectés permettent de repérer au sein de la maquette de formation la progression pédagogique de chaque thème tout au long du cursus : Management, Projet Professionnel et Personnel (code MP3), Conception/Innovation (code CI), Génie des Matériaux (code GM), Génie Mécanique et Energétique (code GME), Génie des Procédés (code GP), Gestion Entrepreneuriale (code GE), Ingénierie Système (code ISys), Génie Industriel (code GI), Développement Durable et Qualité (code DDQ), Mathématiques et Modélisation pour l'Ingénieur (code MMI), Histoire et Philosophie des Sciences et Techniques (code HPST) et Langues Vivantes (code LV).

1.2.2 Langues vivantes et ouverture internationale

En cycle préparatoire, l'apprentissage de deux langues vivantes est obligatoire. L'anglais constitue la LV1. Pour la LV2, les étudiants ont le choix entre :

- étudier l'allemand ou l'espagnol, y compris à un niveau débutant,
- poursuivre l'étude d'une autre LV déjà initiée au lycée, sous réserve de la disponibilité de cette possibilité d'enseignement au sein du Collegium L-INP, et de la compatibilité des emplois du temps.

En cycle ingénieur, l'objectif de l'enseignement de l'anglais vise à l'atteinte par les étudiants de l'ENSGSI du niveau C1 du cadre européen commun de référence pour les langues (CTI). Le niveau minimum à valider pour obtenir le titre d'ingénieur diplômé est le niveau B2. Le niveau B2 correspond à l'obtention d'un score TOEIC minimum de 785 (score TOEIC au niveau B2 compris entre 785 et 935, le niveau C1 étant compris entre 935 et 990). Ce niveau est à atteindre dans l'année de diplomation.

Pour les étudiants intégrant l'ENSGSI en 2ème Année Ingénieur en Formation Continue, l'objectif en anglais (et condition de délivrance du diplôme) est le niveau B1 (score TOEIC de 550 minimum). Dans le cadre de la VAE, le niveau attendu en anglais est B2.

Pour les étudiants désirant se présenter aux épreuves de certification de niveaux de langue en allemand et espagnol, il est fortement recommandé de le faire en 2AP car les préparations à ces examens n'ont lieu qu'au cours du cycle préparatoire. L'apprentissage d'une seconde langue étrangère dans le cadre du cycle ingénieur est possible, et fortement recommandé.

Langues vivantes

Conformément aux préconisations de la CTI (Commission des Titres d'Ingénieur), il est demandé que chaque étudiant en formation initiale effectue une ou plusieurs expériences à l'étranger. Cette mobilité internationale peut s'effectuer sous forme de période académique, double diplôme, de stage en entreprise ou en laboratoire et est d'une durée d'au moins un semestre (au moins 17 semaines d'activités académiques, professionnelles ou de recherche et préconisé 20 semaines). Pour les étudiants en formation par apprentissage, la mobilité est d'une durée d'au moins un trimestre (au moins 9 semaines

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

6 / 33

Page:

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période: 2015 - Code RNCP / RS:

d'activités académiques, professionnelles ou de recherche et préconisé 12 semaines). Ce séjour à l'étranger doit être validé par le jury ad hoc après proposition au service des relations internationales.

Exigences du prog. (4.2)

Système de notation (4.4)

Classification générale du dip. (4.5)

Accès à un niveau sup. (5.1)

Statut professionnel (5.2)

Renseignements compl. (6.1)

Autres sources d'info. (6.2)

Date: 11/09/2025

7 / 33

Page:

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

Version Diplôme :	5KIDF00	500	Ingénieur de l'ENSGSI	Caractère :
VCISION DIDIONIC .		500	III I I I I I I I I I I I I I I I I I	Caracicic.

Manalan Etama . ELONES		L. FNOODLAN			`	validation (0045 à 0000	
Version Etape: 5KINF0	500	Ing ENSGSI 1AI	recrutement :	2015	à 2023	validation: 2015 à 2023	

5JSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 5
JJJJI UNU I	in Olule.	SCIVICSTINGS

5JUF0N01 N° ordre : UE5.1 - Sciences et Modélisations 1 5JUF0N02 N° ordre : UE5.2 Ingénieries de spécialité 1

5JUF0N03 N° ordre: UE5.3 CMDP 1

5JUF0N04 N° ordre: UE5.4 Formation expérientielle - 1

5KSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 5

5KEF0N24 N° ordre : DDQ1B - DMAIC, outils de résolution de problèmes

5KUF0N01 UE1 S5 - Sciences et modélisation N° ordre: 5KUF0N02 N° ordre: UE2 S5-Ingénierie de spécialité UE3 S5-Management, PP3-1 5KUF0N03 N° ordre: 5KUF0N04 UE4 S5-Langues Vivantes 1 N° ordre: 5KUF0N05 N° ordre: UE5 - Projet industriel 1AI - 1 5KUF0N06 N° ordre: UE1 - Sciences et Modélisation - 1 UE2 - Ingénieries de spécialité - 1 5KUF0N07 N° ordre:

5KUF0N08 N° ordre: UE3 - CMDP - 1

5KUF0N09 N° ordre : UE4 - Formation expérientielle - 1 5KUF0N10 N° ordre : UE1 - Sciences et Modélisation - 1 5KUF0N11 N° ordre : UE2 - Ingénieries de spécialité - 1

5KUF0N12 N° ordre: UE5.3 - CMDP - 1

5KUF0N13 N° ordre: UE5.4 - Formation expérientielle - 1
5KUF0N14 N° ordre: UE5.1 - Sciences et Modélisation - 1
5KUF0N15 N° ordre: UE5.2 - Ingénieries de spécialité - 1

5KUF0N16 N° ordre: UE5.3 - CMDP - 1

5KUF0N17 N° ordre: UE5.4 - Formation expérientielle - 1
5KUF0N18 N° ordre: UE 5.1 - Sciences et modélisation - 1

5KUF0N19 N° ordre : UE5.2 - Ingénierie de spécialité

Date: 11/09/2025

Page: 8 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

6JSF0N01	in° orare :	SEMESTRE 6

0.10501.04

6JUF0N01 N° ordre : UE6.1 Sciences et Modélisations 2 6JUF0N02 N° ordre : UE6.2 Ingénieries de spécialité 2

6JUF0N03 N° ordre: UE6.3 CMDP 2

OFMEOTRE O

6JUF0N04 N° ordre: UE6.4 Formation expérientielle 2

6KSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 6

6KUF0N01 N° ordre: UE6 - Sciences et modélisations - 2
6KUF0N02 N° ordre: UE7 Ingénieries de spécialité - 2
6KUF0N03 N° ordre: UE8 - Management, PP3-2
6KUF0N04 N° ordre: UE9 - Langues Vivantes 2
6KUF0N05 N° ordre: UE10 - Projets Ind. 1AI - 2

6KUF0N06 N° ordre : UE5-Sciences et modélisations - 2 6KUF0N07 N° ordre : UE6 -Ingénieries de spécialité - 2

6KUF0N08 N° ordre: UE7 - CMDP - 2

6KUF0N09 N° ordre: UE8-Formation expérientielle - 2
6KUF0N10 N° ordre: UE6.1 - Sciences et modélisations - 2
6KUF0N11 N° ordre: UE6.2 - Ingénieries de spécialité - 2

6KUF0N12 N° ordre: UE6.3 - CMDP - 2

6KUF0N13 N° ordre : UE6.4 - Formation expérientielle - 2 6KUF0N14 N° ordre : UE6.1 - Sciences et modélisations - 2 6KUF0N15 N° ordre : UE6.2 - Ingénieries de spécialité - 2

6KUF0N16 N° ordre: UE6.3 - CMDP - 2

6KUF0N17 N° ordre: UE6.4 - Formation expérientielle - 2
6KUF0N18 N° ordre: UE 6.1 - Sciences et modélisations - 2
6KUF0N19 N° ordre: UE6.2 - Ingénieries de spécialité - 2

Version Etape: 5KINF0 501 Ing ENSGSI 1AI recrutement: 2015 à 2021 validation: 2015 à 2021

Version Etape: 7KINF0 500 Ing ENSGSI 2AI recrutement: 2015 à 2026 validation: 2015 à 2026

7JSF0N01

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 9 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

SEMESTRE 7

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

N° ordre:

	7JUF0N01 7JUF0N02 7JUF0N03 7JUF0N04 7JUF0N09 7JUF0N10 7JUF0N11 7JUF0N12	N° ordre:	UE7.1 Sciences et modélisations - 3 UE7.2 Ingénieries de spécialité - 3 CMDP-3 UE7.4 Formation expérientielle -3 UE7.1 Sciences et modélisations - 3 UE 7.2 - Ingénierie de spécialité - 3 UE 7.3 - CMDP 3 UE 7.4 - Formation expérientielle - 3
7KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 5	5
	7KUF0N01 7KUF0N02 7KUF0N03 7KUF0N04 7KUF0N05 7KUF0N06 7KUF0N08 7KUF0N09 7KUF0N10 7KUF0N11 7KUF0N12 7KUF0N13 7KUF0N14 7KUF0N15 7KUF0N16 7KUF0N17 7KUF0N17	N° ordre:	UE11 - Sciences et modélisation 3 UE12 - Ingénierie de spécialité 3 UE13 Management , PP3 - 3 UE4 Langues Vivantes 3 UE15-Applicat. prof transverses 3 UE9 - Sciences et modélisation 3 UE10 - Ingénierie de spécialité 3 UE11 - CMDP - 3 Français langue étrangère (optionnel) UE Français langue étrangère (option) UE7.1 - Sciences et modélisation 3 UE7.2 - Ingénierie de spécialité 3 UE7.3 - CMDP - 3 UE7.4 - Formation expérientielle 3 UE7.1 - Sciences et modélisation 3 UE7.2 - Ingénierie de spécialité 3 UE7.3 - CMDP - 3 UE7.4 - Formation expérientielle 3 UE7.3 - CMDP - 3

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 10 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

8JSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 8

8JUF0N01 N° ordre : UE8.1 Sciences et modélisations - 4 8JUF0N02 N° ordre : UE8.2 Ingénieries de spécialité - 4

8JUF0N03 N° ordre: UE8.3 CMDP -4

8JUF0N04 N° ordre: UE8.4

8JUF0N05 N° ordre: UE8.5 Ouverture

8JUF0N10 N° ordre: UE8.1 - Sciences et modélisations - 4 8JUF0N11 N° ordre: UE 8.2 - Sciences et modélisations - 4

Date: 11/09/2025

Page: 11 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

8KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE	8
	8KUF0N01	N° ordre :	UE16 - Sciences & modél.4
	8KUF0N02	N° ordre :	UE17-Ingénieries de spécialité 4
	8KUF0N03	N° ordre :	UE18 Management, PP3-4
	8KUF0N04	N° ordre :	UE19 Langues Vivantes 4
	8KUF0N05	N° ordre :	UE20-Appl. prof. transverses 4
	8KUF0N06	N° ordre :	UE-21 OUVERTURE
	8KUF0N07	N° ordre :	UE13 - Sciences & modél.4
	8KUF0N08	N° ordre :	UE17 - Ingénieries de spécialité 4
	8KUF0N09	N° ordre :	UE15 - CMDP - 4
	8KUF0N10	N° ordre :	UE 16- Format° expérien 4
	8KUF0N11	N° ordre :	UE17 - Ouverture
	8KUF0N12	N° ordre :	UE Français langue étrangère S8 (option)
	8KUF0N13	N° ordre :	UE8.1 - Sciences et modélisation - 4
	8KUF0N14	N° ordre :	UE8.2 - Ingénierie de spécialité - 4
	8KUF0N15	N° ordre :	UE8.3 - CMDP - 4
	8KUF0N16	N° ordre :	UE8.4 - Formation expérientielle 4
	8KUF0N17	N° ordre :	UE8.5 - Ouverture
	8KUF0N18	N° ordre :	UE8.1 - Sciences et modélisation
	8KUF0N19	N° ordre :	UE8.2 Ingénierie de spécialité 4
	8KUF0N20	N° ordre :	UE8 - CMDP 4
	8KUF0N21	N° ordre :	UE8.4 Formation expérientielle - 4
	8KUF0N22	N° ordre :	UE8.5 6 Ouverture

Version Etape: 7KINF0 501 Ing ENSGSI 2AI recrutement: 2015 à 2021 validation: 2015 à 2021

Date: 11/09/2025

Page: 12 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

7KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 5

7KUF0N01	N° ordre :	UE11 - Sciences et modélisation 3
7KUF0N02	N° ordre :	UE12 - Ingénierie de spécialité 3
7KUF0N03	N° ordre :	UE13 Management, PP3 - 3
7KUF0N04	N° ordre :	UE4 Langues Vivantes 3

7KUF0N05 N° ordre : UE15-Applicat. prof transverses 3
7KUF0N06 N° ordre : UE9 - Sciences et modélisation 3
7KUF0N07 N° ordre : UE10 - Ingénierie de spécialité 3

7KUF0N08 N° ordre: UE11 - CMDP - 3

7KUF0N09 N° ordre : Français langue étrangère (optionnel)
7KUF0N10 N° ordre : UE Français langue étrangère (option)
7KUF0N11 N° ordre : UE7.1 - Sciences et modélisation 3
7KUF0N12 N° ordre : UE7.2 - Ingénierie de spécialité 3

7KUF0N13 N° ordre: UE7.3 - CMDP - 3

7KUF0N14 N° ordre : UE7.4 - Formation expérientielle 3
7KUF0N15 N° ordre : UE7.1 - Sciences et modélisation 3
7KUF0N16 N° ordre : UE7.2 - Ingénierie de spécialité 3

7KUF0N17 N° ordre: UE7.3 - CMDP - 3

7KUF0N18 N° ordre : UE7.4 - Formation expérientielle 3

Date: 11/09/2025

Page: 13 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

8KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE	8
	8KUF0N01	N° ordre :	UE16 - Sciences & modél.4
	8KUF0N02	N° ordre :	UE17-Ingénieries de spécialité 4
	8KUF0N03	N° ordre :	UE18 Management, PP3-4
	8KUF0N04	N° ordre :	UE19 Langues Vivantes 4
	8KUF0N05	N° ordre :	UE20-Appl. prof. transverses 4
	8KUF0N06	N° ordre :	UE-21 OUVERTURE
	8KUF0N07	N° ordre :	UE13 - Sciences & modél.4
	8KUF0N08	N° ordre :	UE17 - Ingénieries de spécialité 4
	8KUF0N09	N° ordre :	UE15 - CMDP - 4
	8KUF0N10	N° ordre :	UE 16- Format° expérien 4
	8KUF0N11	N° ordre :	UE17 - Ouverture
	8KUF0N12	N° ordre :	UE Français langue étrangère S8 (option)
	8KUF0N13	N° ordre :	UE8.1 - Sciences et modélisation - 4
	8KUF0N14	N° ordre :	UE8.2 - Ingénierie de spécialité - 4
	8KUF0N15	N° ordre :	UE8.3 - CMDP - 4
	8KUF0N16	N° ordre :	UE8.4 - Formation expérientielle 4
	8KUF0N17	N° ordre :	UE8.5 - Ouverture
	8KUF0N18	N° ordre :	UE8.1 - Sciences et modélisation
	8KUF0N19	N° ordre :	UE8.2 Ingénierie de spécialité 4
	8KUF0N20	N° ordre :	UE8 - CMDP 4
	8KUF0N21	N° ordre :	UE8.4 Formation expérientielle - 4
	8KUF0N22	N° ordre :	UE8.5 6 Ouverture

Version Etape: 9KINF0 501 Ing ENSGSI 3AI recrutement: 2015 à 2027 validation: 2015 à 2027

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page:

14 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période: 2015 - Code RNCP / RS:

0KSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 10

0KUF0N01 N° ordre: UE27 - Applications professionnelles transverses

0KUF0N02 N° ordre: UE21- Formation Expér.- 5

0KUF0N03 N° ordre: UE10.1 - Application professionnelle -5

Date: 11/09/2025

Page: 15 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

9KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 9	9
	9KEF0N02	N° ordre :	CI10- Pilotage de projets complexes
	9KUF0N01	N° ordre :	UE 22 - Innovation
	9KUF0N02	N° ordre :	UE 23 - Génie Industriel
	9KUF0N03	N° ordre :	UE24 - Ingénierie Système
	9KUF0N04	N° ordre :	UE 25- Management, PP3-3
	9KUF0N05	N° ordre :	UE26-Langues et projet d'apprentissage
	9KUF0N06	N° ordre :	UE 18 - Innovation
	9KUF0N07	N° ordre :	UE 19 - Génie Industriel
	9KUF0N08	N° ordre :	UE 20 - CMDP - 5
	9KUF0N09	N° ordre :	UE9.1 - Pilotage de l'innovation
	9KUF0N10	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N11	N° ordre :	UE9.3 - CMDP - 5
	9KUF0N12	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N13	N° ordre :	UE9.1 - Pilotage de l'innovation
	9KUF0N14	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N15	N° ordre :	UE9.3 - CMDP - 5
	9KUF0N16	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N17	N° ordre :	UE9.1 Pilotage de l'Innovation
	9KUF0N18	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N19	N° ordre :	UE9.3 - CMDP-5
	9KUF0N20	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N21	N° ordre :	UE9.1 -Pilotage de l'innovation
	9KUF0N22	N° ordre :	UE 9.2 - Compétences supoorts aux métiers de l'innovation
	9KUF0N23	N° ordre :	UE9.3 6 Compétences managériales pour les métiers de l'innov
	9KUF0N24	N° ordre :	UE 9.4 Approfondissements

Version Etape: 9KINF0 500 Ing ENSGSI 3AI recrutement: 2015 à 2027 validation: 2015 à 2027

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 16 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

0JSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 10

0JUF0N01 N° ordre: UE10.1 Application professionnelle

0KSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 10

OKUF0N01 N° ordre: UE27 - Applications professionnelles transverses

0KUF0N02 N° ordre: UE21- Formation Expér.- 5

0KUF0N03 N° ordre: UE10.1 - Application professionnelle -5

0KSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 10 C2P

0KUF0N03 N° ordre: UE10.1 - Application professionnelle -5

9JSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 9

9JUF0N01 N° ordre: UE9.1 Pilotage de l'innovation

9JUF0N02 N° ordre : UE9.2 Compétences supports aux métiers de l'innovation 9JUF0N03 N° ordre : UE9.3 Compétences managériales pour métiers de l'innovation

9JUF0N04 N° ordre: UE9.4 Approfondissements 9JUF0N09 N° ordre: UE9.1 Pilotage de l'innovation

9JUF0N10 N° ordre : UE 9.2 Compétences supports aux métiers de l'innovation

Date: 11/09/2025

17 / 33

Page:

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

9KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 9)
	9KEF0N02	N° ordre :	CI10- Pilotage de projets complexes
	9KUF0N01	N° ordre :	UE 22 - Innovation
	9KUF0N02	N° ordre :	UE 23 - Génie Industriel
	9KUF0N03	N° ordre :	UE24 - Ingénierie Système
	9KUF0N04	N° ordre :	UE 25- Management, PP3-3
	9KUF0N05	N° ordre :	UE26-Langues et projet d'apprentissage
	9KUF0N06	N° ordre :	UE 18 - Innovation
	9KUF0N07	N° ordre :	UE 19 - Génie Industriel
	9KUF0N08	N° ordre :	UE 20 - CMDP - 5
	9KUF0N09	N° ordre :	UE9.1 - Pilotage de l'innovation
	9KUF0N10	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N11	N° ordre :	UE9.3 - CMDP - 5
	9KUF0N12	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N13	N° ordre :	UE9.1 - Pilotage de l'innovation
	9KUF0N14	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N15	N° ordre :	UE9.3 - CMDP - 5
	9KUF0N16	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N17	N° ordre :	UE9.1 Pilotage de l'Innovation
	9KUF0N18	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N19	N° ordre :	UE9.3 - CMDP-5
	9KUF0N20	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N21	N° ordre :	UE9.1 -Pilotage de l'innovation
	9KUF0N22	N° ordre :	UE 9.2 - Compétences supoorts aux métiers de l'innovation
	9KUF0N23	N° ordre :	UE9.3 6 Compétences managériales pour les métiers de l'innov
	9KUF0N24	N° ordre :	UE 9.4 Approfondissements

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 18 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

9KSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 9 C2P

9KUF0N24 N° ordre: UE 9.4 Approfondissements
9KUF0N25 N° ordre: UE 9.1 Pilotage de l'innovation

9KUF0N26 N° ordre : UE 9.2 - Compétences supports aux métiers de l'innovation

9KUF0N27 N° ordre: UE 9.3 - CMMI

Version Etape: 1KINF0 500 Ing ENSGSI 1AP recrutement: 2015 à 2022 validation: 2015 à 2022

Date: 11/09/2025

Page: 19 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

1KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 1	
	1KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N02	N° ordre :	UE Sciences pour l'ingénieur S1
	1KUF0N03	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N04	N° ordre :	UE Modules non scientIfiques S1
	1KUF0N05	N° ordre :	UE TP Projets S1
	1KUF0N06	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique S1
	1KUF0N07	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N08	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N09	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique S1
	1KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N12	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N13	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N14	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N15	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N16	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N17	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N18	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N19	N° ordre :	UE Physique S1
	1KUF0N20	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N21	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N22	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N23	N° ordre :	UE Physique S1
	1KUF0N26	N° ordre :	UE Mathématiques
	1KUF0N27	N° ordre :	UE Physique
	1KUF0N28	N° ordre :	UE Formation générale
	1KUF0N29	N° ordre :	UE Formation expérientielle : TP Projets industriels

Date: 11/09/2025 Page: 20 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

2KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 2	2
	2KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques 2
	2KUF0N02	N° ordre :	UE Sciences pour l'ingénieur 1
	2KUF0N03	N° ordre :	UE Physique / chimie 1
	2KUF0N04	N° ordre :	UE Modules non scientIfiques 1
	2KUF0N05	N° ordre :	UE TP Projets Industriels 1
	2KUF0N06	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N07	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N08	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N09	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	2KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N12	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N13	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S2
	2KUF0N14	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N15	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N16	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N17	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S2
	2KUF0N18	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N19	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N20	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N21	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S2
	2KUF0N22	N° ordre :	UE Mathématique S2
	2KUF0N23	N° ordre :	UE Physique/Chimie S2
	2KUF0N24	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N25	N° ordre :	UE Formation expérentielle: TP Projets industriels S2
	2KUF0N26	N° ordre :	UE Mathématiques
	2KUF0N27	N° ordre :	UE Physique / Chimie
	2KUF0N28	N° ordre :	UE Formation générale

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page:

21 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période: 2015 - Code RNCP / RS:

2KUF0N29 N° ordre : Formation expérientielle : TP Projets industriels

Version Etape: 1KINF0 501 Ing ENSGSI 1AP recrutement: 2015 à 2021 validation: 2015 à 2021

Date: 11/09/2025

Page: 22 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

1KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 1	
	1KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N02	N° ordre :	UE Sciences pour l'ingénieur S1
	1KUF0N03	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N04	N° ordre :	UE Modules non scientIfiques S1
	1KUF0N05	N° ordre :	UE TP Projets S1
	1KUF0N06	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique S1
	1KUF0N07	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N08	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N09	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique S1
	1KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N12	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N13	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N14	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N15	N° ordre :	UE Physique / chimie S1
	1KUF0N16	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N17	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N18	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N19	N° ordre :	UE Physique S1
	1KUF0N20	N° ordre :	UE Formation Générale S1
	1KUF0N21	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	1KUF0N22	N° ordre :	UE Mathématiques S1
	1KUF0N23	N° ordre :	UE Physique S1
	1KUF0N26	N° ordre :	UE Mathématiques
	1KUF0N27	N° ordre :	UE Physique
	1KUF0N28	N° ordre :	UE Formation générale
	1KUF0N29	N° ordre :	UE Formation expérientielle : TP Projets industriels

Date: 11/09/2025 Page: 23 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

2KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 2	2
	2KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques 2
	2KUF0N02	N° ordre :	UE Sciences pour l'ingénieur 1
	2KUF0N03	N° ordre :	UE Physique / chimie 1
	2KUF0N04	N° ordre :	UE Modules non scientIfiques 1
	2KUF0N05	N° ordre :	UE TP Projets Industriels 1
	2KUF0N06	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N07	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N08	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N09	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S1
	2KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N12	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N13	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S2
	2KUF0N14	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N15	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N16	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N17	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S2
	2KUF0N18	N° ordre :	UE Mathématiques S2
	2KUF0N19	N° ordre :	UE Physique / chimie S2
	2KUF0N20	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N21	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets Industriels S2
	2KUF0N22	N° ordre :	UE Mathématique S2
	2KUF0N23	N° ordre :	UE Physique/Chimie S2
	2KUF0N24	N° ordre :	UE Formation Générale S2
	2KUF0N25	N° ordre :	UE Formation expérentielle: TP Projets industriels S2
	2KUF0N26	N° ordre :	UE Mathématiques
	2KUF0N27	N° ordre :	UE Physique / Chimie
	2KUF0N28	N° ordre :	UE Formation générale

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page:

24 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période: 2015 - Code RNCP / RS:

2KUF0N29 N° ordre : Formation expérientielle : TP Projets industriels

Version Etape: 3KINF0 500 Ing ENSGSI 2AP recrutement: 2015 à 2022 validation: 2015 à 2022

Date: 11/09/2025

Page: 25 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

3KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 3	3
	3KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques 3
	3KUF0N02	N° ordre :	UE Sciences pour l'ingé 2
	3KUF0N03	N° ordre :	UE Physique/Chimie 3
	3KUF0N04	N° ordre :	UE Modules non scientifiques 3
	3KUF0N05	N° ordre :	UE Projet 3
	3KUF0N06	N° ordre :	UE Mathématiques S3
	3KUF0N07	N° ordre :	UE Physlque / Chmie S3
	3KUF0N08	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N09	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Industriels S3
	3KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques S3
	3KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / Chimie S3
	3KUF0N12	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N13	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Industriels S3
	3KUF0N14	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique S3
	3KUF0N15	N° ordre :	UE Physique / Chimie S3
	3KUF0N16	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N17	N° ordre :	UE Formation Expérientielle - TP Projets Industriels S3
	3KUF0N18	N° ordre :	UE Mathématique / Informatiqe
	3KUF0N19	N° ordre :	UE Phys./ Chimie S3
	3KUF0N20	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N21	N° ordre :	UE Formation Expérientielle / TP Projets Industriels S3
	3KUF0N22	N° ordre :	UE Physique/Chimie S3
	3KUF0N23	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets industriels S3
	3KUF0N24	N° ordre :	UE Mathématiques / informatique
	3KUF0N25	N° ordre :	UE Physique / Chimie
	3KUF0N26	N° ordre :	UE Formation Générale

Diplôme : 5KIDF00

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

26 / 33

Page:

- Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

4KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 4	
	4KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques
	4KUF0N02	N° ordre :	UE Physique / Chimie 4
	4KUF0N03	N° ordre :	UE Modules non scientifiques 4
	4KUF0N04	N° ordre :	UE Projet 4
	4KUF0N05	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N06	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N07	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N08	N° ordre :	UE Form expérientielle S4
	4KUF0N09	N° ordre :	UE CMDP S4
	4KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N12	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N13	N° ordre :	UE Formation expérientielle S4
	4KUF0N14	N° ordre :	UE CMDP S4
	4KUF0N15	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N16	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N17	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N18	N° ordre :	UE Form expérientielle S4
	4KUF0N19	N° ordre :	UE Compétences Managériales et Développement Personnel S4
	4KUF0N20	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N21	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N22	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N23	N° ordre :	UE Formation expérientielle S4
	4KUF0N24	N° ordre :	UE Compétences Managériales et Développement Personnel S4
	4KUF0N25	N° ordre :	UE Mathématique/Informatique S3
	4KUF0N26	N° ordre :	UE Physique/Chimie S4
	4KUF0N27	N° ordre :	UE Formation Générale S4
	4KUF0N28	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page:

27 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

4KUF0N29 N° ordre : UE Physique / Chimie 4KUF0N30 N° ordre : UE Formation Générale

Version Etape: 3KINF0 501 Ing ENSGSI 2AP recrutement: 2015 à 2021 validation: 2015 à 2021

Date: 11/09/2025

Page: 28 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

3KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 3	3
	3KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques 3
	3KUF0N02	N° ordre :	UE Sciences pour l'ingé 2
	3KUF0N03	N° ordre :	UE Physique/Chimie 3
	3KUF0N04	N° ordre :	UE Modules non scientifiques 3
	3KUF0N05	N° ordre :	UE Projet 3
	3KUF0N06	N° ordre :	UE Mathématiques S3
	3KUF0N07	N° ordre :	UE Physlque / Chmie S3
	3KUF0N08	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N09	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Industriels S3
	3KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques S3
	3KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / Chimie S3
	3KUF0N12	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N13	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Industriels S3
	3KUF0N14	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique S3
	3KUF0N15	N° ordre :	UE Physique / Chimie S3
	3KUF0N16	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N17	N° ordre :	UE Formation Expérientielle - TP Projets Industriels S3
	3KUF0N18	N° ordre :	UE Mathématique / Informatiqe
	3KUF0N19	N° ordre :	UE Phys./ Chimie S3
	3KUF0N20	N° ordre :	UE Formation Générale S3
	3KUF0N21	N° ordre :	UE Formation Expérientielle / TP Projets Industriels S3
	3KUF0N22	N° ordre :	UE Physique/Chimie S3
	3KUF0N23	N° ordre :	UE Formation Expérientielle : TP Projets industriels S3
	3KUF0N24	N° ordre :	UE Mathématiques / informatique
	3KUF0N25	N° ordre :	UE Physique / Chimie
	3KUF0N26	N° ordre :	UE Formation Générale

Date: 11/09/2025

29 / 33

Page:

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

4KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 4	
	4KUF0N01	N° ordre :	UE Mathématiques
	4KUF0N02	N° ordre :	UE Physique / Chimie 4
	4KUF0N03	N° ordre :	UE Modules non scientifiques 4
	4KUF0N04	N° ordre :	UE Projet 4
	4KUF0N05	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N06	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N07	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N08	N° ordre :	UE Form expérientielle S4
	4KUF0N09	N° ordre :	UE CMDP S4
	4KUF0N10	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N11	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N12	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N13	N° ordre :	UE Formation expérientielle S4
	4KUF0N14	N° ordre :	UE CMDP S4
	4KUF0N15	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N16	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N17	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N18	N° ordre :	UE Form expérientielle S4
	4KUF0N19	N° ordre :	UE Compétences Managériales et Développement Personnel S4
	4KUF0N20	N° ordre :	UE Mathématiques S4
	4KUF0N21	N° ordre :	UE Physique / Chimie S4
	4KUF0N22	N° ordre :	UE Formation générale S4
	4KUF0N23	N° ordre :	UE Formation expérientielle S4
	4KUF0N24	N° ordre :	UE Compétences Managériales et Développement Personnel S4
	4KUF0N25	N° ordre :	UE Mathématique/Informatique S3
	4KUF0N26	N° ordre :	UE Physique/Chimie S4
	4KUF0N27	N° ordre :	UE Formation Générale S4
	4KUF0N28	N° ordre :	UE Mathématiques / Informatique

Date: 11/09/2025

Page: 30 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

4KUF0N29 N° ordre : UE Physique / Chimie 4KUF0N30 N° ordre : UE Formation Générale

Version Etape: 9KINF0 512 Ing ENSGSI 3AI recrutement: 2015 à 2027 validation: 2015 à 2027

Version Etape: 7KINF0 302 Ing ENSGSI 2AI recrutement: 2023 à 2027 validation: 2023 à 2027

7JSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 9

7JUF0N05 N° ordre : UE7.1 Sciences et modélisations - 3 7JUF0N06 N° ordre : UE7.2 Ingénieries de spécialité - 3

7JUF0N07 N° ordre: UE7.3 CMDP-3

7JUF0N08 N° ordre : UE7.4 Formation expérientielle

8JSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 8 Apprentissage

8JUF0N06 N° ordre : UE8.1 Sciences et modélisations - 4 8JUF0N07 N° ordre : UE8.2 Ingénieries de spécialité - 4

8JUF0N08 N° ordre: UE8.3 CMDP -4

8JUF0N09 N° ordre : UE8.4 Evaluation des séquences professionnelles

8JUF0N12 N° ordre : UE8.2 Ingénierie de spécialité

8JUF0N13 N° ordre : UE8.3 CMDP - 4 8JUF0N14 N° ordre : UE8.3 CMDP

Version Etape: 9KINF0 302 Ing ENSGSI 3AI recrutement: 2023 à 2027 validation: 2023 à 2027

0JSF0N02 N° ordre :0 SEMESTRE 10 CPro

0JUF0N01 N° ordre: UE10.1 Application professionnelle

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 31 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

9JSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 9 CPro

9JUF0N04 N° ordre: UE9.4 Approfondissements
9JUF0N05 N° ordre: UE9.1 Pilotage de l'innovation

9JUF0N06 N° ordre : UE9.2 Compétences supports aux métiers de l'innovation 9JUF0N07 N° ordre : UE9.3 Compétences managériales pour métiers de l'innovation

9JUF0N08 N° ordre : UE9.5 Evaluation des séquences professionnelles

Version Etape: 9KINF0 804 Ing ENSGSI 3AI recrutement: 2015 à 2027 validation: 2015 à 2027

0JSF0N02 N° ordre :0 SEMESTRE 10 CPro

0JUF0N01 N° ordre: UE10.1 Application professionnelle

0KSF0N01 N° ordre: SEMESTRE 10

0KUF0N01 N° ordre: UE27 - Applications professionnelles transverses

0KUF0N02 N° ordre: UE21- Formation Expér.- 5

0KUF0N03 N° ordre: UE10.1 - Application professionnelle -5

0KSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 10 C2P

0KUF0N03 N° ordre: UE10.1 - Application professionnelle -5

9JSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 9 CPro

9JUF0N04 N° ordre : UE9.4 Approfondissements 9JUF0N05 N° ordre : UE9.1 Pilotage de l'innovation

9JUF0N06 N° ordre : UE9.2 Compétences supports aux métiers de l'innovation 9JUF0N07 N° ordre : UE9.3 Compétences managériales pour métiers de l'innovation

9JUF0N08 N° ordre : UE9.5 Evaluation des séquences professionnelles

Date: 11/09/2025

Page: 32 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période: 2015 -Code RNCP / RS:

9KSF0N01	N° ordre :	SEMESTRE 9	9
	9KEF0N02	N° ordre :	CI10- Pilotage de projets complexes
	9KUF0N01	N° ordre :	UE 22 - Innovation
	9KUF0N02	N° ordre :	UE 23 - Génie Industriel
	9KUF0N03	N° ordre :	UE24 - Ingénierie Système
	9KUF0N04	N° ordre :	UE 25- Management, PP3-3
	9KUF0N05	N° ordre :	UE26-Langues et projet d'apprentissage
	9KUF0N06	N° ordre :	UE 18 - Innovation
	9KUF0N07	N° ordre :	UE 19 - Génie Industriel
	9KUF0N08	N° ordre :	UE 20 - CMDP - 5
	9KUF0N09	N° ordre :	UE9.1 - Pilotage de l'innovation
	9KUF0N10	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N11	N° ordre :	UE9.3 - CMDP - 5
	9KUF0N12	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N13	N° ordre :	UE9.1 - Pilotage de l'innovation
	9KUF0N14	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N15	N° ordre :	UE9.3 - CMDP - 5
	9KUF0N16	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N17	N° ordre :	UE9.1 Pilotage de l'Innovation
	9KUF0N18	N° ordre :	UE9.2 - Métiers supports de l'innovation
	9KUF0N19	N° ordre :	UE9.3 - CMDP-5
	9KUF0N20	N° ordre :	UE9.4 - Approfondissements
	9KUF0N21	N° ordre :	UE9.1 -Pilotage de l'innovation
	9KUF0N22	N° ordre :	UE 9.2 - Compétences supoorts aux métiers de l'innovation
	9KUF0N23	N° ordre :	UE9.3 6 Compétences managériales pour les métiers de l'innov
	9KUF0N24	N° ordre :	UE 9.4 Approfondissements

EDITION DE CONTROLE DU PARAMETRAGE DE L'ANNEXE DESCRIPTIVE AU DIPLOME

Date: 11/09/2025

Page: 33 / 33

Diplôme : 5KIDF00 - Ingénieur de l'ENSGSI Version de diplôme : 500 - Ingénieur de l'ENSGSI

Période : 2015 - Code RNCP / RS :

9KSF0N02 N° ordre: SEMESTRE 9 C2P

9KUF0N24 N° ordre: UE 9.4 Approfondissements
9KUF0N25 N° ordre: UE 9.1 Pilotage de l'innovation

9KUF0N26 N° ordre : UE 9.2 - Compétences supports aux métiers de l'innovation

9KUF0N27 N° ordre: UE 9.3 - CMMI