



3rd year of higher education Academic year 2023/2024 Semester 5

## FRENOI LISA

Semester 5

30

passed

Courses	Results*	ECTS	Grade
UE 5.1 Scientific fundamentals	11,05 passed	8	D
Mathematics	9,50		
Numerical tools 1	14,30		
Numerical tools 2	8,50		
UE 5.2 Fundamentals of structural analysis	10,79 passed	7	D
Mechanics of bar and beam structures	11,78		
Continuum mechanics	9,00		
UE 5.3 Technical and methodological bases	10,63 passed	6	D
Geology for Engineers	8,67		
Building Processes	12,60		
UE 5.4 Soft Skills	13,12 passed	6	С
Sustainable development	16,70		
Ecological and Societal Transition Challenge	10,00		
Communication tools	14,00		
Sport	18,00		
UE 5.5 Unit Languages	16,17 passed	3	В
English	16,00		
Spanish	16,50		
English B	passed		

Villeneuve d'Ascq, 07/03/2024 Translated from French, only the transcript in French duly signed has a legal value.

The grade is a relative measurement of the performance of the student who passed the module: A (10 % best ), B (next 25%), C (next 30 % ), D (next 25 %), E(remaining 10% ). Grade "P" is used whenever the total number of students is less than 30. Grade "F" means fail.

\*Results scored out of 20 or validation.

Il ne sera remis aucun duplicata.







École polytechnique de l'Université de Lille

Réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités



## FRENOI LISA

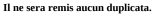
Courses	Results*	ECTS	Grade
UE 6.1 Managing, designing & building	11,41 passed	6	D
Multidisciplinary Project	11,41		
UE 6.2 Structure analysis & continuum mechanics	10,30 passed	11	D
Eurocodes introduction	12,00		
Building Materials	13,30		
hyperstatic structures	10,75		
Elasto-plastic analysis of structures	3,20		
Thermal-elastic continuum mechanics	15,00		
UE 6.3 Geotechnics basis	11,45 passed	7	D
Geology for Engineers	10,23		
Soils mechanics	11,91		
Fluid Mechanics	12,00		
UE 6.4 Soft skills	15,60 passed	3	В
Fundamentals of management	16,00		
Public speaking	15,30		
5.2 Sport	15,50		
UE 6.5 Unit Languages	17,80 passed	3	A
Spanish	17,80		
English B	passed		

	ECTS	Jury's decision
Semester 5	30	passed
Semester 6	30	passed
Year 3		completed successfully, admitted to the next year

Villeneuve d'Ascq, 16/09/2024 Translated from French, only the transcript in French duly signed has a legal value.

The grade is a relative measurement of the performance of the student who passed the module: A (10% best), B (next 25%), C (next 30%), D (next 25%), E (next 25%),

\*Results scored out of 20 or validation.









École polytechnique de l'Université de Lille

Réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités



## FRENOI LISA

Semester 7

30

passed

Courses	Results*	ECTS	Grade
UE 7.1 Structural design	10,66 passed	11	Е
Wood Construction	10,50		
Reinforced Concrete	10,00		
Finite Elements	13,00		
UE 7.2 Speciality courses	13,70 passed	7	С
Fundamentals of design, sizing and implementation of civil engineering works	14,00		
Building Information Modeling	15,20		
Costs and prices management	12,87		
UE 7.3 Soil and Rock Science	14,60 passed	5	С
Geotechnics	16,00		
Urban Hydrology	13,67		
UE 7.4 Soft skills	13,88 passed	4	D
Quality, Hygiene and safety	13,50		
enhance your experience	12,00		
How to manage at the service of operational and social performance	15,00		
UE 7.5 Unit Languages	14,33 passed	3	С
S7_Specialist and business english	14,00		
Spanish	15,00		
English B	passed		
ECTS Jury's decision	-	-	

Villeneuve d'Ascq, 17/03/2025 Translated from French, only the transcript in French duly signed

has a legal value.

The grade is a relative measurement of the performance of the student who passed the module: A (10% best ), B (next 25%), C (next 30 %), D (next 25 %), E(remaining 10%). Grade "P" is used whenever the total number of students is less than 30. Grade "F" means fail.

\*Results scored out of 20 or validation.

Il ne sera remis aucun duplicata.







École polytechnique de l'Université de Lille

Réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités



## **FRENOI LISA**

Enseignements	Résultats*	ECTS	Grade
UE 5.1 Bases scientifiques	11,05 validé	8	D
Outils mathématiques pour l'ingénieur	9,50		
Outils numériques 1	14,30		
Outils numériques 2	8,50		
UE 5.2 Bases de l'analyse des structures et milieux continus	10,79 validé	7	D
Mécanique des structures en barres et poutres	11,78		
Mécanique des milieux continus	9,00		
UE 5.3 Bases techniques et méthodologiques de spécialité	10,63 validé	6	D
Géologie de l'ingénieur	8,67		
Procédés de construction	12,60		
UE 5.4 Humanités	13,12 validé	6	С
Intégrer un projet soutenable	16,70		
SHEJS_Challenge Transition Ecologique et Sociétale (TES)	10,00		
SHEJS_Outils de communication	14,00		
S5_Sport	18,00		
UE 5.5 Langues	16,17 validé	3	В
S5_Anglais	16,00		
Espagnol	16,50		
Anglais B	validé		
ECTS Décision du jury			
Semestre 5 30 validé			

Fait à Villeneuve d'Ascq le 22/02/2024 Gilles DUVEAU Responsable de la spécialité Génie Civil



Le grade constitue une évaluation relative parmi les élèves ayant validé l'UE : A (10% meilleurs), B (25% suivants), C (30% suivants), D (25% suivants), E (10% restants), le grade P est utilisé pour un effectif <30, le grade F correspond à une UE non validée.

\* Résultats notés sur 20 ou validation.

Il ne sera remis aucun duplicata.





POLYTECH'

École polytechnique de l'Université de Lille

Réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités



		ISA

Année 3

Enseignements	3		Résultats*	ECTS	Grade
UE 6.1 Gérer, c	oncevoir et r	éaliser	11,41 validé	6	D
Projet Pluridis	ciplinaire		11,41		
UE 6.2 Analyse	des structur	es et milieux continus	10,30 validé	11	D
Introduction a	ux eurocodes		12,00		
Matériaux de d	construction		13,30		
Structures hyp	erstatiques		10,75		
Analyse élasto	-plastique de	s structures	3,20		
Mécanique des	s milieux cor	tinus thermo-élastiques	15,00		
UE 6.3 Bases pe	our la géotec	hnique	11,45 validé	7	D
Géologie appli	quée		10,23		
Mécanique des	sols		11,91		
Mécanique des	Fluides		12,00		
UE 6.4 Humani	tés		15,60 validé	3	В
SHEJS_Fonda	mentaux du	management	16,00		
SHEJS_Conva	incre à l'oral		15,30		
S6_Sport			15,50		
UE 6.5 Langue	S		17,80 validé	3	A
Espagnol			17,80		
Anglais B			validé		
	ECTS	Décision du jury	***		
Semestre 5	30	validé			
Semestre 6	30	validé			

Fait à Villeneuve d'Ascq le 11/07/2024 Gilles DUVEAU Responsable de la spécialité Génie Civil



Le grade constitue une évaluation relative parmi les élèves ayant validé l'UE : A (10% meilleurs), B (25% suivants), C (30% suivants), D (25% suivants), E (10% restants), le grade P est utilisé pour un effectif <30, le grade F correspond à une UE non validée.

validée, admis dans l'année supérieure

\* Résultats notés sur 20 ou validation.

Il ne sera remis aucun duplicata.







École polytechnique de l'Université de Lille

Réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités



30

Semestre 7

validé

FRENOILIS	-

Enseignements	Résultats*	ECTS	Grade
UE 7.1 Conception et Dimensionnement des structures	10,66 validé	11	E
Bâtiment en Bois	10,50		
Ouvrage en Béton	10,00		
Eléments finis	13,00		
UE 7.2 Enseignements de spécialité	13,70 validé	7	C
Bases de conception, dimensionnement et mise en oeuvre des ouvrages d'art	14,00		
Building Information Modeling	15,20		
Maitriser les coûts et les prix	12,87		
UE 7.3 Sciences du sol et du sous-sol	14,60 validé	5	C
Ouvrages Géotechniques	16,00		
Hydrologie urbaine	13,67		
UE 7.4 Humanités	13,88 validé	4	D
Qualité hygiène et sécurité	13,50		
SHEJS_S7_Valoriser son expérience	12,00		
SHEJS_Manager au service de la performance opérationnelle et sociale	15,00		
UE 7.5 Langues	14,33 validé	3	C
S7_Anglais	14,00		
Espagnol	15,00		
Anglais B	validé		
ECTS Décision du jury			18350,70

Fait à Villeneuve d'Ascq le 17/03/2025 Gilles DUVEAU Responsable de la spécialité Génie Civil

Polytech Lille of Av. Paul Langevin Polytech Sp655

Villeneuve d'Ascq Villeneuve d'A

Le grade constitue une évaluation relative parmi les élèves ayant validé l'UE : A (10% meilleurs), B (25% suivants), C (30% suivants), D (25% suivants), E (10% restants), le grade P est utilisé pour un effectif <30, le grade F correspond à une UE non validée.

\* Résultats notés sur 20 ou validation.

Il ne sera remis aucun duplicata.









École polytechnique de l'Université de Lille

Réseau français des écoles d'ingénieurs polytechniques des universités