

Identifiant de l'étudiant : 100260179

Enseignement UP	Enseignant	Type et langue d'enseignement	Nombre d'heures par semestre	Note sur 20 / Validation	Crédits ECTS tentés	Crédits ECTS obtenus
<b>1er semestre 2022/2023 / Paris / Master / International Energy / 1ère année (Master)</b>						
F1IE 4000	DILEMMAS OF ENERGY TRANSITIONS		24	15.0	6	6
16016	Giacomo LUCIANI	Cours magistral en anglais	24			
F1IE 4005	ENERGY ECONOMICS		24	16.5	6	6
16052	Edouard CIVEL	Cours séminaire en anglais	24			
F1IE 4020	DECARBONISATION AND RENEWABLE ENERGY SOURCES		24	15.0	6	6
16085	Manfred HAFNER	Cours séminaire en anglais	24			
OAGE 0010	INTRODUCTION TO ECONOMETRICS		24	17.0	6	6
16029	Junnan HE Romain Fillon	Cours séminaire en anglais	24			
IFCO 2575	LA PLANÈTE TERRE, UNE PLANÈTE HABITABLE		24	15.5	4	4
15942	Jérôme GAILLARDET Marc CHAUSSIDON Nathan ASSET Galop de mi-semestre Essai final	Cours magistral en français	24	11,5 19,5		
KOUT 2070	INTRODUCTION TO ENERGY MODELLING FUNDAMENTALS		24	17.5	4	4
17419	François CATTIER Marco BARONI	Cours séminaire en anglais	24			
OBUS 3300	RESEARCH AND DESIGN FOR CRITICAL INNOVATION		12	Validé	2	2
18903	Valentin LEBLANC Florian GUILLANTON		12			
HASO 5020	GESTION ASSOCIATIVE		18			
19398	Gestion associative Florence DELAMOYE		18	Validé	1	1
HSPO 58050	BRIDGE		24	Validé	1	1
19009	Sébastien THOBIE		24			
KINT 8110	TEAMBUILDING SEMINAR		16	Présent	0	0
19195		Atelier en anglais	16			
<b>Total par semestre</b>			<b>214</b>		<b>36</b>	<b>36</b>

Mathias Vicherat  
Directeur de l'Institut d'études politiques de Paris



Identifiant de l'étudiant : 100260179

Enseignement UP	Enseignant	Type et langue d'enseignement	Nombre d'heures par semestre	Note sur 20 / Validation	Crédits ECTS tentés	Crédits ECTS obtenus
<b>2nd semestre 2022/2023 / Paris / Master / International Energy / 1ère année (Master)</b>						
F1IE 4205 56049	NETWORK ENERGIES : THE ECONOMICS , POLITICS AND REGULATION OF GAS AND ELECTRICITY Andrea BONZANNI Eleanor MORRISON Timon DUBBELING	Cours séminaire en anglais	24 24	16.0	6	6
MCOL 2000 60344	PROJET COLLECTIF *****	Projet collectif en français		Validé	6	6
OADD 2275 58308	THE FUTURE OF EUROPEAN ENERGY EFFICIENCY POLICIES : OPTIONS AND UPDATES Marc RINGEL	Cours séminaire en anglais	24 24	17.0	6	6
OBME 2190 56973	SOCIAL NETWORK ANALYSIS METHODS AND RESEARCH DESIGNS Philipp BRANDT	Cours séminaire en anglais	24 24	18.0	6	6
IFCO 2430 56019	HISTORY OF CAPITALISM Martin GIRAudeau David PHILIPPY Session report Final exam	Cours magistral en anglais	24 24	14.0  14 14	4	4
F1IE 4215 56051	ENERGY SECURITY 2-A Anne-Sophie CORBEAU	Cours séminaire en anglais	12 12	16.5	3	3
F1IE 4420 57165	THE ROLE OF HYDROGEN IN A DECARBONIZED WORLD Manfred HAFNER	Cours séminaire en anglais	12 12	16.5	3	3
<b>Total par semestre</b>			<b>120</b>		<b>34</b>	<b>34</b>

Mathias Vicherat  
Directeur de l'Institut d'études politiques de Paris



### FICHE D'EVALUATION 2nd semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : IFCO 2430 - HISTORY OF CAPITALISM

UP : 56019

Enseignant : GIRAUDEAU Martin

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	14,0	<b>14,0</b>
		Session report 14,0 Final exam 14,0
Note la plus haute	19,5	19,5
Note la plus basse	11,5	0
Classement UP	169 / 204	169 / 207

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 2nd semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : F1IE 4205 - NETWORK ENERGIES : THE ECONOMICS , POLITICS AND REGULATION OF GAS AND

UP : 56049

Enseignant : BONZANNI Andrea

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	16,0	<b>16,0</b>
Note la plus haute	16	16
Note la plus basse	13	13
Classement UP	1 / 22	1 / 22

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 2nd semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : F1IE 4215 - ENERGY SECURITY 2-A

UP : 56051

Enseignant : CORBEAU Anne-Sophie

Absence(s) : 1

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	16,5	<b>16,5</b>
Note la plus haute	17	17
Note la plus basse	13,5	13,5
Classement UP	2 / 12	2 / 12

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

Excellent essay. I really liked how you structured it in a very systematic way by looking at the various elements of the ES definition. That worked very well. Also very good presentation, especially the summary table at the end (that you could have added to the essay, but still nice to have in the main presentation).

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

Great work and participation, with some good questions during courses/presentations. The work on hydrogen really showed you have very well understood the concepts of ES and can analyse an issue based on these.

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

**FICHE D'EVALUATION**  
**2nd semestre 2022/2023****LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : OBME 2190 - SOCIAL NETWORK ANALYSIS METHODS AND RESEARCH DESIGNS

UP : 56973

Enseignant : BRANDT Philipp

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	18,0	<b>18,0</b>
Note la plus haute	19,5	19,5
Note la plus basse	0	0
Classement UP	2 / 24	2 / 24

**TRAVAUX DE L'ETUDIANT**

Congrats on this rich and clever analysis of the social embeddedness of different soccer clubs. I loved that you tried to integrate different fields of society and that you used comparative leverage. Your report could have benefited from a more comprehensive discussion of the connection between social network measures and indicators and the processes that unfold in the world.

**APPRECIATION D'ENSEMBLE**

Your regular moments of brilliance have tremendously advanced and deepened the seminar for everyone.

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

**FICHE D'EVALUATION**  
**2nd semestre 2022/2023****LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : F1IE 4420 - THE ROLE OF HYDROGEN IN A DECARBONIZED WORLD

UP : 57165

Enseignant : HAFNER Manfred

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	16,5	<b>16,5</b>
Note la plus haute	17,5	17,5
Note la plus basse	11	11
Classement UP	2 / 12	2 / 12

**TRAVAUX DE L'ETUDIANT**

Well above average H2-Application paper and H2-Valley paper and presentation. Good class and moodle debate participation.

**APPRECIATION D'ENSEMBLE**

Overall very good and motivated student !

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 2nd semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : OADD 2275 - THE FUTURE OF EUROPEAN ENERGY EFFICIENCY POLICIES : OPTIONS AND UPDA

UP : 58308

Enseignant : RINGEL Marc

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	17,0	<b>17,0</b>
Note la plus haute	17	17
Note la plus basse	14	14
Classement UP	1 / 23	1 / 23

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

Mid term paper: 14,5; Individual paper: 17; Final paper: 18

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.



### FICHE D'EVALUATION 1er semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : IFCO 2575 - LA PLANÈTE TERRE, UNE PLANÈTE HABITABLE

UP : 15942

Enseignant : GAILLARDET Jérôme

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	15,5	<b>15,5</b>
	Galop de mi-semestre 11,5 Essai final 19,5	
Note la plus haute	19,3	19,3
Note la plus basse	10	0
Classement UP	73 / 124	73 / 127

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

**FICHE D'EVALUATION**  
**1er semestre 2022/2023****LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : F1IE 4000 - DILEMMAS OF ENERGY TRANSITIONS

UP : 16016

Enseignant : LUCIANI Giacomo

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	15,0	<b>15,0</b>
Note la plus haute	16,5	16,5
Note la plus basse	0	0
Classement UP	21 / 49	21 / 49

**TRAVAUX DE L'ETUDIANT****APPRECIATION D'ENSEMBLE**

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

**FICHE D'EVALUATION**  
**1er semestre 2022/2023****LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : OAGE 0010 - INTRODUCTION TO ECONOMETRICS

UP : 16029

Enseignant : HE Junnan

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	17,0	<b>17,0</b>
Note la plus haute	19	19
Note la plus basse	12,5	0
Classement UP	9 / 17	9 / 19

**TRAVAUX DE L'ETUDIANT****APPRECIATION D'ENSEMBLE**

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 1er semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : F1IE 4005 - ENERGY ECONOMICS

UP : 16052

Enseignant : CIVEL Edouard

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	16,5	<b>16,5</b>
Note la plus haute	17,5	17,5
Note la plus basse	10,5	0
Classement UP	3 / 20	3 / 23

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

**FICHE D'EVALUATION**  
**1er semestre 2022/2023****LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : F1IE 4020 - DECARBONISATION AND RENEWABLE ENERGY SOURCES

UP : 16085

Enseignant : HAFNER Manfred

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	15,0	<b>15,0</b>
Note la plus haute	17,5	17,5
Note la plus basse	12	12
Classement UP	13 / 31	13 / 31

**TRAVAUX DE L'ETUDIANT****APPRECIATION D'ENSEMBLE**

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 1er semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : KOUT 2070 - INTRODUCTION TO ENERGY MODELLING FUNDAMENTALS

UP : 17419

Enseignant : CATTIER François

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	17,5	<b>17,5</b>
Note la plus haute	18,5	18,5
Note la plus basse	12	12
Classement UP	3 / 18	3 / 18

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

For the mid-term exam, the homework and the group work, you got a total of 8.9 points out of 10 available points.  
At the final exam, you got 8.8 points out of 10 available points.

Excellent overall approach in the essay. Only social aspects, behaviour and lifestyles factors are missing.  
Good excel part for both buildings and power. Wrong units in Q2 and Q6 in buildings and missing gas investment considerations in 3.2 in power.

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

We appreciated your efforts and participation during the entire semester. Outstanding final-term exam and overall semester.

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 1er semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : HSPO 58050 - BRIDGE

UP : 19009

Enseignant : THOBIE Sébastien

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	Validé	Validé
Note la plus haute		
Note la plus basse		
Classement UP		

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.

### FICHE D'EVALUATION 1er semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : KINT 8110 - TEAMBUILDING AND LEADERSHIP SEMINAR

UP : 19195

Enseignant : STAFF

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	Présent	Présent
Note la plus haute		
Note la plus basse		
Classement UP		

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.



### FICHE D'EVALUATION 1er semestre 2022/2023

**LAVIOLETTE Oscar (100260179)**

Cycle : Master

Année : 04

Programme : International Energy

Enseignement : HASO 5020 - GESTION ASSOCIATIVE

UP : 19398

Enseignant : DELAMOYE Florence

Absence(s) : 0

	Note enseignant	Note finale *
Note finale	Validé	Validé
Note la plus haute		
Note la plus basse		
Classement UP		

#### TRAVAUX DE L'ETUDIANT

#### APPRECIATION D'ENSEMBLE

\* Note obtenue après harmonisation de la scolarité. En cas de problème, vous pouvez contacter votre responsable pédagogique.