

Département : SCIENCES DE LA TERRE

Modalités de contrôles de connaissances et de compétences (M3C) : Masters

Mention : GÉORESSOURCES, GÉORISQUES, GÉOTECHNIQUE Formation : Master Géologie de l'ingénieur

Langue d'examen : français sauf l'UE Anglais

Les examens se font en présentiel.

S1						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Projet de l'étudiant - Projet professionnel en Géosciences	3	Projet de l'étudiant en Géosciences	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
	Anglais 1	3	Anglais 1	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
BCC 3 - Utiliser les outils numériques dans le domaine des géosciences	Géomatique 1	6	Géomatique 1	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

BCC 4 - Utiliser les outils spécifiques au travail en ingénierie du Master 3G	Hydrogéologie et assainissement	6	Hydrogéologie et assainissement	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Choix d'option Axes 3G – 2 obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géorressources										
BCC 5 - Axe Géorressources - Savoir gérer la ressource minérale	Ressources minérales	6	Ressources minérales	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Pollution et matériaux pollués	6	Pollution et matériaux pollués	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géotechnique										
BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Génie civil et géotechnique	6	Génie civil et géotechnique	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

S2						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement		12	Préparation au stage ou à l'alternance			Évalué dans le stage				

	Immersion professionnelle - Stage		Immersion professionnelle de M1 en entreprise	1	CTI	3 épreuves : 1 mémoire, 1 soutenance, 1 évaluation en entreprise	1/3 chacune	Pas de rattrapage		
			Immersion professionnelle de M1 en laboratoire	1	CTI	3 épreuves : 1 mémoire, 1 soutenance, 1 évaluation en laboratoire	1/3 chacune	Pas de rattrapage		
BCC 2 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité	Droit de l'environnement	6	Droit de l'environnement	1	CC	Minimum 2 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Mines et carrières	6	Mines et carrières	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Géochimie et transport en environnement	6	Géochimie et transport en environnement	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géotechnique										
BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Géotechnique	6	Géotechnique	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

S3						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes

BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Projet de l'étudiant - Gestion de projet - Forum GEOLIN	3	Projet de l'étudiant - Gestion de projet - Forum GEOLIN	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	Pas de rattrapage		
	Anglais 2	3	Anglais 2	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 2 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale	Gestion juridique de l'environnement	3	Gestion juridique de l'environnement	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 3 - Utiliser les outils numériques dans le domaine des géosciences	Géomatique 2	3	Géomatique 2	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 4 - Utiliser les outils spécifiques au travail en ingénierie du Master 3G	Méthodes de caractérisation des matériaux	6	Méthodes de caractérisation des matériaux	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Choix d'option Axes 3G – 2obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Après-mine	6	Après-mine	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Gestion des pollutions et valorisation des matériaux	6	Gestion des pollutions et valorisation des matériaux	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Option Géotechnique										

BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Dimensionnement en géotechnique	6	Dimensionnement en géotechnique	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
--	------------------------------------	---	------------------------------------	---	----	--	------------------------	-----	--------------------------------	------

S4	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Session 1		Session 2		
						Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Immersion professionnelle - Stage	30	Préparation au stage ou à l'alternance	Évalué dans le stage						
			Stage de M2 en laboratoire	1	CTI	3 notes (évaluation en laboratoire, mémoire, soutenance)	1/3 pour chacune des 3 notes	Pas de rattrapage		
			Stage de M2 en entreprise	1	CTI	3 notes (évaluation en entreprise, mémoire, soutenance)	1/3 pour chacune des 3 notes	Pas de rattrapage		

Mention : GÉORESSOURCES, GÉORISQUES, GÉOTECHNIQUE Formation : Master Géologie de l'ingénieur – En apprentissage

Langue d'examen : français sauf l'UE d'anglais

Les examens se font en présentiel

S1						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Projet de l'étudiant - Projet professionnel en Géosciences	3	Projet de l'étudiant en Géosciences	1	CC	5 épreuves : oraux (présentation, simulation entretien) création contenu numérique, écrits (texte scientifique, CV, LM)	coef 6 coef 2 coef 3	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
	Anglais 1	3	Anglais 1	1	CC	Ecrits Oraux : présentation faits scientifiques projet expatriation	30 % 30 % 40 %	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
BCC 3 - Utiliser les outils numériques dans le domaine des géosciences	Géomatique 1	6	Géomatique 1	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
BCC 4 - Utiliser les outils spécifiques au travail en ingénierie du Master 3G	Hydrogéologie et assainissement	6	Hydrogéologie et assainissement	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

Choix d'option Axes 3G										
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Ressources minérales	6	Ressources minérales	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Pollution et matériaux pollués	6	Pollution et matériaux pollués	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géotechnique										
BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Génie civil et géotechnique	6	Génie civil et géotechnique	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

S2						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Immersion professionnelle - Stage	12	Préparation à l'immersion professionnelle							
			Préparation au stage ou à l'alternance	Évalué dans l'immersion en entreprise						
			Missions en entreprise							
			Immersion en entreprise	1	CTI	3 épreuves : 1 mémoire, 1 soutenance, 1 évaluation en entreprise	1/3 par épreuve	Pas de rattrapage		
			Travail projet							
Travail projet tutoré										

BCC 2 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale	Droit de l'environnement	6	Droit de l'environnement	1	CC	Minimum 2 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Choix d'option Axes 3G – 2 obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Mines et carrières	6	Mines et carrières	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Géochimie et transport en environnement	6	Géochimie et transport en environnement	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géotechnique										
BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Géotechnique	6	Géotechnique	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

S3						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences	Projet de l'étudiant - Gestion de projet - Forum GEOLIN	3	Projet de l'étudiant - Gestion de projet - Forum GEOLIN	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	Pas de rattrapage		
	Anglais 2	3	Anglais 2	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%

BCC 2 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale	Gestion juridique de l'environnement	3	Gestion juridique de l'environnement	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 3 - Utiliser les outils numériques dans le domaine des géosciences	Géomatique 2	3	Géomatique 2	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 4 - Utiliser les outils spécifiques au travail en ingénierie du Master 3G	Méthodes de caractérisation des matériaux	6	Méthodes de caractérisation des matériaux	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Choix d'option Axes 3G – 2 obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Après-mine	6	Après-mine	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Gestion des pollutions et valorisation des matériaux	6	Gestion des pollutions et valorisation des matériaux	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Option Géotechnique										

BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Dimensionnement en géotechnique	6	Dimensionnement en géotechnique	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
--	------------------------------------	---	------------------------------------	---	----	--	------------------------	-----	--------------------------------	------

S4						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Immersion professionnelle - Stage	30	Immersion professionnelle en entreprise ou en laboratoire							
			Immersion professionnelle	1	CTI	3 notes (évaluation en entreprise, mémoire, soutenance)	1/3 pour chacune des 3 notes	Pas de rattrapage		
			Travail projet							
			Travail projet tutoré							
			Préparation à l'immersion professionnelle							
			Préparation au stage ou à l'alternance	Évalué dans l'immersion en entreprise						

S1						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Projet de l'étudiant - Projet professionnel en Géosciences	3	Projet de l'étudiant en Géosciences	1	CC	5 épreuves : orales (présentation, simulation entretien) création contenu numérique, écrits (texte scientifique, CV, LM)	coef 6 coef 2 coef 3	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
	Anglais 1	3	Anglais 1	1	CC	Ecrits Oraux : présentation faits scientifiques projet expatriation	30 % 30 % 40 %	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
BCC 3 - Utiliser les outils numériques dans le domaine des géosciences	Géomatique 1	6	Géomatique 1	1	CC	Minimum 3 épreuves : orales et/ou écrites et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
BCC 4 - Utiliser les outils spécifiques au travail en ingénierie du Master 3G	Hydrogéologie et assainissement	6	Hydrogéologie et assainissement	1	CC	Minimum 3 épreuves : orales et/ou écrites et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Choix d'option Axes 3G – 2 obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géoresources										
BCC 5 - Axe Géoresources - Savoir gérer la ressource minérale	Ressources minérales	6	Ressources minérales	1	CC	Minimum 3 épreuves : orales et/ou écrites et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Pollution et matériaux pollués	6	Pollution et matériaux pollués	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géotechnique										
BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Génie civil et géotechnique	6	Génie civil et géotechnique	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

S2						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Immersion professionnelle - Alternance	12	Préparation au stage ou à l'alternance	Évalué dans l'immersion en entreprise						
			Immersion professionnelle	1	CTI	3 épreuves : 1 mémoire, 1 soutenance, 1 évaluation en entreprise	1/3 par épreuve	Pas de rattrapage		
BCC 2 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale	Droit de l'environnement	6	Droit de l'environnement	1	CC	Minimum 2 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Choix d'option Axes 3G – 2 obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Mines et carrières	6	Mines et carrières	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Géochimie et transport en environnement	6	Géochimie et transport en environnement	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %
Option Géotechnique										
BCC 7 - Axe Géotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Géotechnique	6	Géotechnique	1	CC	Minimum 3 épreuves : oraux et/ou écrits et/ou projets et/ou rapports	< 50 % par épreuve	Non	Oral et/ou écrit et/ou rapport	100 %

S3						Session 1		Session 2		
	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Projet de l'étudiant - Gestion de projet - Forum GEOLIN	3	Projet de l'étudiant - Gestion de projet - Forum GEOLIN	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	Pas de rattrapage		
	Anglais 2	3	Anglais 2	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 2 - Respecter les principes d'éthique, de déontologie et de responsabilité environnementale	Gestion juridique de l'environnement	3	Gestion juridique de l'environnement	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
BCC 3 - Utiliser les outils numériques dans le domaine des géosciences	Géomatique 2	3	Géomatique 2	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%

BCC 4 - Utiliser les outils spécifiques au travail en ingénierie du Master 3G	Méthodes de caractérisation des matériaux	6	Méthodes de caractérisation des matériaux	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Choix d'option Axes 3G – 2 obligatoires + 1 optionnel en CU										
Option Géoressources										
BCC 5 - Axe Géoressources - Savoir gérer la ressource minérale	Après-mine	6	Après-mine	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Option Géorisques										
BCC 6 - Axe Géorisques - Savoir gérer les sites et sols pollués	Gestion des pollutions et valorisation des matériaux	6	Gestion des pollutions et valorisation des matériaux	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%
Option Geotechnique										
BCC 7 - Axe Geotechnique - Gérer des projets d'ingénierie géotechnique	Dimensionnement en géotechnique	6	Dimensionnement en géotechnique	1	CC	Minimum 3 notes (oraux/écrits/projets/rapports)	<50% par épreuve	non	1 note (oral/écrit/rapport)	100%

S4	UE	ECTS	EC	Coef	Type Epreuve	Session 1		Session 2			
						Nature, nombre et durée des épreuves	Calcul de notes	Report	Nature et durée de l'épreuve	Calcul de notes	
BCC 1 - Se développer professionnellement dans le champ des géosciences appliquées	Immersion professionnelle - Alternance	30	Immersion professionnelle en entreprise								
			Immersion professionnelle	1	CTI	3 notes (évaluation en entreprise, mémoire, soutenance)	1/3 pour chacune des 3 notes	Pas de rattrapage			
			Préparation à l'immersion professionnelle								
			Préparation au stage ou à l'alternance	Évalué dans l'immersion en entreprise							