

| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement | | | | | | Code Diplôme : PAMTPE1 | | | | Date approbation CFVU : 13/06/2019 | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------------------------------|----------------|----------------------|-----------------------|--------------------------|----------------------------|------------------|----------------------------|--------------------|--|--------------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|-----------------|------|-------|----|-------|----|----|-------------|--|
| Parcours-type : Géophysique | | | | | | Code VDI : 226 | | | | N° de version dans l'accréditation : 4 | | | | | | | | | | | | | | |
| Parcours pédagogique (le cas échéant) : | | | | | | Code Etape : PAM2GP | | | | Formation Initiale/Formation Continue | | | | | | | | | | | | | | |
| Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE | | | | | | Code VET : 160 | | | | Présentiel | | | | | | | | | | | | | | |
| Responsable de l'Année : Christophe VOISIN / Ludovic MOREAU | | | | | | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | | | | |
| Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | 1ère session | | | | | Session de rattrapage | | | | | CM | TD | CM/TD | TP | Autre | | | | |
| | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef.(1) ou % | Examen Terminal (ET) | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SEMESTRE 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Quantitative seismology | Georisques, MEEES | PAX9GPAA | O | 6 | 2 | Ecrit rapport | 0,7 | Ecrit | 2h | 1,3 | Oui | 0,7 | Oral | | | | | 48 | | | | | | |
| Signal processing | Georisques, MEEES | PAX9GPAB | O | 6 | 2 | Rapport | 1,3 | Ecrit | 2h | 0,7 | Oui | 1,3 | Oral | | | | | 18 | | | 24 | | | |
| Frontiers in Earth physics | | PAX9GPAD | O | 6 | 2 | Ecrit | 0,8 | Ecrit | 2h | 1,2 | Non | | Oral | | | | | | | | 42 | | | |
| 12 ECTS à choisir parmi : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dynamique des fluides géophysiques | ACSC | PAX9ACAE | X | 6 | 2 | | | Ecrit | 3h | 2 | | | Oral | | | | | | | | | 42 | | |
| Active faults and remote sensing | Géodynamique, Géorisques, MEEES | PAX9RIAB | X | 6 | 2 | Rapport + oral | | 1 | Ecrit | 2h | 1 | Non | | Oral | | | | 24 | | | 18 | | | |
| Numerical modeling workshop | Géodynamique, Géorisques | PAX9STAA | X | 6 | 2 | Projet | | 2 | | | | Oui | 2 | | | | | 6 | | | | | 4h/etudiant | |
| Méthodes inverses et assimilation | ACSC | PAX9GPAE | X | 6 | 2 | Projet | 0,8 | Ecrit | 3h | 1,2 | Oui | 0,8 | Ecrit | 3h | 1,2 | | | | | | | 42 | | |
| Near surface geophysics | Georisques, MEEES | PAX9RIAE | X | 6 | 2 | Ecrit rapport | 0,7 | Ecrit | 2h | 1,3 | Oui | 0,7 | Oral | | 1,3 | | | 15 | | | 27 | | 6h terrain | |
| Predocctoral School on the Internal Earth | Géodynamique | PAX9GPAC | X | 6 | 2 | Ecrit rapport | 1 | Oral | | 1 | Non | | Rapport | | 2 | | | | | | | 42 | | |
| Possibilité de choisir une ou deux UEs de 3 ECTS ou une UE de 6 ECTS parmi les mentions de Master ou les ETC de l'UGA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | 30 | | | | | | | Total Nbre d'heures | 48,00 | 15,00 | 261,00 | 24,00 | 0,00 | | | | | | | |

Commentaires :

| | | |
|--|---|---|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géophysique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Christophe VOISIN / Ludovic MOREAU | Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 226 Code Etape : PAM2GP Code VET : 160 | Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel |
|--|---|---|

| Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i> | | | | | |
|--|-------------|----------------|------|-----------------------|---|---------------------------------|-----|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| | | | | | 1ère session | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | OUI nouveau coef. CC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | OUI nouveau coef. CC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 9 | | | | | | | | | | |
| Quantitative seismology | PAX9GPAA | O | 6 | | | | X | | | X |
| Signal processing | PAX9GPAB | O | 6 | | | | X | | | X |
| Predocctoral School on the Internal Earth | PAX9GPAC | O | 6 | | 0 | 2 | | 0 | 2 | |
| Frontiers in Earth physics | PAX9GPAD | O | 6 | | | | X | | | X |
| Dynamique des fluides géophysiques | PAX9ACAE | X | 6 | | | | X | | | X |
| Active faults and remote sensing | PAX9RIAB | X | 6 | | | | X | | | X |
| Numerical modeling workshop | PAX9STAA | X | 6 | | | | X | | | X |
| Méthodes inverses et assimilation | PAX9GPAE | X | 6 | | | | X | | | X |
| Near surface geophysics | PAX9RIAE | X | 6 | | | | X | | | X |

Commentaires :

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|
| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géophysique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Christophe VOISIN / Ludovic MOREAU | | | | | Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 226 Code Etape : PAM2GP Code VET : 160 | | | | | Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel | | | | |
|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|---|--|--|--|--|

| Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Cours mutualisés (le cas échéant) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | CONTRÔLE DES CONNAISSANCES | | | | | | | | | | NOMBRE D'HEURES | | | | | |
|--|--------------------------------------|-------------|----------------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|----------------|----------------------|-----------------|----------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|----------------|-----------------|----|---------------------|----|--|--|
| | | | | | | 1ère session | | | | | Session de rattrapage | | | | | CM | TD | CM/TD | TP | | |
| | | | | | | Contrôle Continu (CC) | Coef. (1) ou % | Examen Terminal (ET) | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | Contrôle Continu: report | Coef. (1) ou % | Examen terminal | Si écrit, durée | Coef. (2) ou % | | | | | | |
| SEMESTRE 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Un stage au choix parmi les deux suivants : | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage recherche | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage recherche court* | M2 STPE | PASTXTAA | O | 6 | 2 | Rapport Stage | 1 | | | | Oui | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | O Soutenance | 1 | | | | Oui | 1 | | | | | | | | | |
| Stage recherche long | M2 STPE | PASTXTAB | O | 24 | 8 | Rapport Stage | 4 | | | | Oui | 4 | | | | | | | | | |
| Stage entreprise | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Stage entreprise court * | M2 STPE | PASTXTAC | O | 6 | 2 | Rapport Stage | 1 | | | | Oui | 1 | | | | | | | | | |
| | | | | | | O Soutenance | 1 | | | | Oui | 1 | | | | | | | | | |
| Stage entreprise long | M2 STPE | PASTXTAD | O | 24 | 8 | Rapport Stage | 4 | | | | Oui | 4 | | | | | | | | | |
| | | | | | | O Soutenance | 4 | | | | Oui | 4 | | | | | | | | | |
| | | | | Total ECTS / Semestre | | 30 | | | | | | | | | | | | Total Nbre d'heures | | | |

Commentaires :
 * Sous réserve de l'accord de l'enseignant responsable de la formation, les étudiants qui n'ont pas effectué de stage court entre le Master 1 et le Master 2, choisissent à la place une UE de 6 crédits au semestre 9. Celle-ci sera comptabilisée/utilisée pour le calcul du semestre 10 à la place de l'UE stage court.

MODALITES DE CONTROLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPETENCES

UFR : PhITEM

Année universitaire 2019 - 2020

| Année de la Formation/Domaine/Mention : M2 STS Sciences de la Terres et des planètes, Environnement Parcours-type : Géophysique Parcours pédagogique (le cas échéant) : Responsable de la Formation : Ghislain PICARD / Christophe BASILE Responsable de l'Année : Christophe VOISIN / Ludovic MOREAU | | | | | Code Diplôme : PAMTPE1 Code VDI : 226 Code Etape : PAM2GP Code VET : 160 | | Date approbation CFVU : 13/06/2019 N° de version dans l'accréditation : 4 Formation Initiale/Formation Continue Présentiel | | | |
|--|-------------|----------------|------|-----------------------|---|---------------------------------|---|---------------------------------|---------------------------------|-----|
| Intitulé de l'UE (le cas échéant, les intitulés des EC et des matières sous les UE) | Code Apogée | Nature de l'UE | ECTS | Coefficient (1) + (2) | Règle du Max <i>(partie à remplir pour les formations qui utilisent cette règle)</i> | | | | | |
| | | | | | 1ère session | | | Session de rattrapage | | |
| | | | | | OUI nouveau coef. CC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON | OUI nouveau coef. CC ou % | OUI nouveau coef. ET ou % | NON |
| SEMESTRE 10 | | | | | | | | | | |
| Stage recherche court | PASTXTAA | O | 6 | 2 | | | X | | | X |
| Stage recherche long | PASTXTAB | O | 24 | 8 | | | X | | | X |
| Stage entreprise court | PASTXTAC | O | 6 | 2 | | | X | | | X |
| Stage entreprise long | PASTXTAD | O | 24 | 8 | | | X | | | X |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

Commentaires :