



Etat de situation par cursus

1^{ère} année propédeutique

Horaire de base

| HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 1 ^{ère} année | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| Semestre de printemps 2020 | | | | | |
| Début : Lundi 17 février 2020 | | | | | |
| Fin : Vendredi 29 mai 2020 | | | | | |
| périodes | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| 08-09 | Programmation en Python K. Huguenin POL B | Programmation en Python K. Huguenin POL 146-148 | Programmation en Python K. Huguenin POL 146-148 | Chimie TP Chauvin A.-S. / Roussel C. UNIL-Pol.N3.E | Chimie organique J.-L. Morellet MAX351 |
| 09-10 | | | | | |
| 10-11 | Mathématique II J.L. Zuleta POL B | Mathématique II J.L. Zuleta POL B | Mathématique II J.L. Zuleta POL 210, 315, 319, 321, 340, CUB III | | Chimie organique MAX351 |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | Programmation en Python K. Huguenin POL 146-148 | Introduction au droit Dangois NEF 263 | N | Chimie TP Chauvin A.-S. / Roussel C. UNIL-Pol.N3.E | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Programmation en Python K. Huguenin | Physique expérimentale II C. Galland CE1 | EPFL | Informatique et réseaux C. Fuhrer POL C semaine sur deux dès le 19 février | (1) |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | Physique expérimentale II C. Galland, CE 1100, CE 1105, CE 2 | | | |
| 18-19 | | | | | |

Jours fériés/Vacances : 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre
Autres dates : Vendredi 29 mai (Dies Academicus)
Périodes d'examens : Lundi 8 juin au samedi 4 juillet
 Lundi 17 août au samedi 5 septembre

Légende :

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| cours | exercices | travaux pratiques |
|-------|-----------|-------------------|

Remarque : L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique

Horaire des enseignements « en direct » en couleur

| HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 1 ^{ère} année | | | | | |
|--|---|---|--|---|--|
| Semestre de printemps 2020 | | | | | |
| Début : Lundi 17 février 2020 | | | | | |
| Fin : Vendredi 29 mai 2020 | | | | | |
| périodes | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| 08-09 | Programmation en Python K. Huguenin POL B | Programmation en Python K. Huguenin POL 146-148 | Programmation en Python K. Huguenin POL 146-148 | | Chimie organique J.-L. Morellet MAX351 |
| 09-10 | | | | | |
| 10-11 | Mathématique II J.L. Zuleta POL B | Mathématique II J.L. Zuleta POL B | Mathématique II J.L. Zuleta POL 210, 315, 319, 321, 340, CUB III | | Chimie organique MAX351 |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | Programmation en Python K. Huguenin POL 146-148 | Introduction au droit Dangois NEF 263 | N | Physique expérimentale II C. Galland, CE 1100, CE 1105, CE 2 | |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Programmation en Python K. Huguenin | Physique expérimentale II C. Galland CE1 | EPFL | Informatique et réseaux C. Fuhrer POL C semaine sur deux dès le 19 février | (1) |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | Physique expérimentale II C. Galland, CE 1100, CE 1105, CE 2 | | | |
| 18-19 | | | | | |

Jours fériés/Vacances : 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre
Autres dates : Vendredi 29 mai (Dies Academicus)
Périodes d'examens : Lundi 8 juin au samedi 4 juillet
 Lundi 17 août au samedi 5 septembre

Légende : en couleur: en direct selon l'horaire
 en gris: en différé mais horaire gardé éventuellement pour certaines séances en direct

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| cours | exercices | travaux pratiques |
| cours | exercices | |

Remarque : L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique

Séance en direct en couleur et enseignements asynchrones en gris

Modalités d'enseignement à distance prévue pour chaque cours

Programmation en python

- Enseignant : K. Huguenin
Temporalité : Méthode asynchrone
Modalité : Enregistrement vidéo des cours et publication par Ubcast au travers de Moodle. Pour les TP, les assistants aideront via les forums ou, si besoin est, via Skype pendant les horaires habituels prévus à cet effet. Mise à disposition des séances de corrections filmées comme pour les cours.
Outils utilisés : Zoom, Ubcast, forum Moodle, skype.

Mathématique II

- Enseignant : J. L. Zuleta
Temporalité : Méthode plutôt synchrone
Modalité : Séance en direct selon l'horaire prévu : lundi 10h-12h et mardi 10h-12h. Les séances sont enregistrées et mises à disposition 30 jours sur le Moodle du cours. Pour les TP, les mêmes modalités pendant les horaires habituels : mercredi 10h-12h.
Outils utilisés : Enregistrement Zoom, publication de vidéo sur Moodle EPFL durant 30 jours

Introduction au droit

- Enseignant : N. Dongois
Temporalité : Méthode asynchrone
Modalité : Le cours sera mis en ligne sous la forme d'une présentation PowerPoint commentée dans Moodle
Outils utilisés : PowerPoint avec narration + publication sur Moodle

Physique expérimentale II

- Enseignant : C. Galland
Temporalité : Méthode synchrone
Modalité : Séance en direct par Zoom selon l'horaire prévu pour le cours, mais déplacement d'une plage de TP au jeudi de 14h à 15h30 + mardi 17h à 18h30.
Enregistrement des séances live et l'enregistrement est disponible sur Moodle (effacement automatique après 30j)
Outils utilisés : Zoom avec breakout rooms pour TP + publication sur Moodle 30 j.

Informatique et réseaux

- Enseignant : C. Fuhrer
Temporalité : Méthode synchrone
Modalité : Séance en direct par Webex selon l'horaire prévu pour le cours : Mercredi 14h -18h.
Outils utilisés : Webex + publication des enregistrements (à définir)

TP de chimie : Annulé

Chimie organique

Enseignant : J.-L. Marendaz

Temporalité : Méthode asynchrone

Modalité : Création de capsules vidéo sur tablette mises à disposition sur Moodle, communication par Moodle, cours Moodle avec le contenu

Outils utilisés : Webex, publication de capsules vidéo sur Moodle

Seconde partie : 2^e année bachelor

Horaire de base

| HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 2 ^{ème} année | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| Semestre de printemps 2020 | | | | | |
| Début : Lundi 17 février 2020 | | | | | |
| Fin : Vendredi 29 mai 2020 | | | | | |
| périodes | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| 08-09 | | Introduction aux méthodes de criminologie S. Caneppele MAX 415 | Renseignement forensique O. Ribaux MAX 415 | L'enquête judiciaire L. Germain GEN C | |
| 09-10 | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie | | | | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie |
| 10-11 | | Microscopie (dès semaine 2 et semaines paires) F. Gasson 315.1/ semaine 1 et semaines impaires | Renseignement forensique exercices O. Ribaux 415 MAX | Criminalistique numérique D.-O. Jaquet-Chiffelle I CUB | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | Analyse structurale Patiny L CEI | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie | Microscopie (dès semaine 2 et semaines paires) F. Gasson 315.1/ semaine 1 et semaines impaires | Criminalistique numérique Exercices D.-O. Jaquet-Chiffelle I CUB | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Criminalistique numérique D.-O. Jaquet-Chiffelle I (selon programme) CUB | | Droit pénal I Dongois N NEF 275 | | |
| 16-17 | | | | Conférence GEN C | |
| 17-18 | Criminalistique numérique Exercices D.-O. Jaquet-Chiffelle I (selon programme) CUB | | | | |
| 18-19 | | | | | |

Jours fériés/Vacances : 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre

Autres dates : Vendredi 29 mai (Dies Academicus)

Périodes d'exams: Lundi 8 juin au samedi 4 juillet
Lundi 17 août au samedi 5 septembre

Légende :

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| cours | exercices | travaux pratiques |
|-------|-----------|-------------------|

Remarque :

L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique

Horaire des enseignements « en direct » en couleur

| HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 2 ^{ème} année | | | | | |
|--|---|---|---|---|--|
| Semestre de printemps 2020 | | | | | |
| Début : Lundi 17 février 2020 | | | | | |
| Fin : Vendredi 29 mai 2020 | | | | | |
| périodes | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| 08-09 | | Introduction aux méthodes de criminologie S. Caneppele MAX 415 | Renseignement forensique O. Ribaux MAX 415 | L'enquête judiciaire L. Germain GEN C | |
| 09-10 | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie | | | | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie |
| 10-11 | | Microscopie (dès semaine 2 et semaines paires) F. Gasson 315.1/ semaine 1 et semaines impaires | Renseignement forensique exercices O. Ribaux 415 MAX | Criminalistique numérique D.-O. Jaquet-Chiffelle I CUB | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | Analyse structurale Patiny L CEI | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie | Microscopie (dès semaine 2 et semaines paires) F. Gasson 315.1/ semaine 1 et semaines impaires | Criminalistique numérique Exercices D.-O. Jaquet-Chiffelle I CUB | Détection de traces papillaires/Microscopie/Introduction aux méthodes de criminologie |
| 14-15 | | | | | |
| 15-16 | Criminalistique numérique D.-O. Jaquet-Chiffelle I (selon programme) CUB | | Droit pénal I Dongois N NEF 275 | | |
| 16-17 | | | | Conférence GEN C | |
| 17-18 | Criminalistique numérique Exercices D.-O. Jaquet-Chiffelle I (selon programme) CUB | | | | |
| 18-19 | | | | | |

Jours fériés/Vacances : 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre

Autres dates : Vendredi 29 mai (Dies Academicus)

Périodes d'exams: Lundi 8 juin au samedi 4 juillet
Lundi 17 août au samedi 5 septembre

Légende : en couleur: en direct selon l'horaire

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| cours | exercices | travaux pratiques |
| cours | exercices | |

en gris en différé mais horaire gardé éventuellement pour certaines séances en direct

Remarque : L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique

Séance en direct en couleur et enseignements asynchrones en gris

Modalités d'enseignement à distance prévue pour chaque cours

DTPO

Enseignant : A. Bécue

Temporalité : Méthodes asynchrones et synchrones

Modalité : 1/ pour une partie du TP, j'avais déjà prévu des exercices d'analyse de traces à faire en ligne et les rendus sont tous sous format numérique (PiAnoS, Photoshop, PDF).

2/ donner 4 x 4H de cours en live, avec interaction des étudiants par Webex avec 32 étudiants connectés selon l'horaire initial.

- lundi 20 avril: 08.00 - 12.00
- mardi 21 avril: 13.00 - 17.00
- lundi 27 avril : 08.00 - 12.00
- mardi 28 avril : 13.00 - 17.00

3/ il reste 40H de labo associé à 32 étudiants à rattraper en dehors du semestre (une option en septembre à l'étude) qui compte pour 60% de la note.

Outils utilisés : Enregistrement Zoom, publication de vidéo sur Ubcast

Analyse structurale

Enseignant : L.Patiny
Temporalité : Méthode asynchrone et Méthode synchrone
Modalité : Le cours d'analyse structurale se fera via zoom en direct.
Le cours se donnera selon l'horaire prévu
Outils utilisés : Enregistrement Zoom, publication de vidéo sur Moodle EPFL pendant 30 j.

Criminologie numérique

Enseignant : E. Casey, T. Souvignet, Autres intervenants
Temporalité : Pas connue, mais probablement synchrone
Modalité : En direct selon les horaires prévus par Webex ou Zoom
Outils utilisés : Zoom, Webex

Introduction aux méthodes de criminologie

Enseignant : S. Caneppele
Temporalité : Méthode asynchrone
Modalité : Enregistrement des PowerPoint commentés et mis à disposition sur Moodle. Les étudiants.es peuvent télécharger et compléter le cours selon les temps qu'ils ont à disposition.
En plus, mardi 31 mars dès 10h il y aura un chat avec Q&A sur les cours sur Moodle pour répondre aux questions.
TP Kilian et Ashley ont demandé de faire des entretiens par skype sur RDV. Pour SPSS il y a des tutoriels en ligne que les étudiants peuvent prendre. L'activité est couverte jusqu'à fin avril.
Outils utilisés : Narration PowerPoint, Moodle, Chat Moodle en synchrone, exercices SPSS à distance

Microscopie

Enseignant : F. Gason
Temporalité : synchrone
Modalité : Cours en 'live' via l'application Webex mis à disposition par l'UNIL à l'horaire habituel : 10h15 le mardi et 13h le mercredi une semaine sur deux.
Enregistrement du cours et accès via Moodle
Dans le cas où cette manière de procéder ne fonctionnerait pas : présentations PowerPoint avec narration via Moodle pour chaque chapitre.

Outils utilisés : Webex, ubicast, Moodle, PowerPoint narration

Renseignement forensique

Enseignant : O. Ribaux

Temporalité : Asynchrone et synchrone

Modalité : vidéos ubicast et des sessions Webex pour garder certaines séances d'interaction. Utilisation de forums Moodle. Pour les TP, utilisation du VDI.

Outils utilisés : Webex, ubicast, Moodle, VDI

Droit pénal I

Enseignant : N. Dongois

Temporalité : asynchrone

Modalité : Narrations PowerPoint (segmentées en petits chapitres) et ouverture d'un SpeakUp pour que les étudiants puissent poser leurs questions

Outils utilisés : Narration PowerPoint, mMoodle, SpeakUp

L'enquête judiciaire

Enseignant : J.L. Gremaud

Temporalité : asynchrone

Modalité : Narrations PowerPoint (segmentées en petits chapitres) posté dans Moodle.

Outils utilisés : Narration PowerPoint, Moodle

Seconde partie : 3^e année bachelor

Horaire de base

| HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 3 ^{ème} année | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| Semestre de printemps 2020 | | | | | |
| Début : Lundi 17 février 2020 | | | | | |
| Fin : Vendredi 29 mai 2020 | | | | | |
| périodes | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| 08-09 | | | | | Organisation judiciaire et procédure D. Tappy NEF 273 |
| 09-10 | Méthodes d'investigation sur les lieux O. Delémont | Pratique forensique C. Weyermann | Méthodes d'investigation sur les lieux O. Delémont | Pratique forensique Weyermann | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | Méthodes d'investigation sur les lieux O. Delémont 315 (sauf 13.05. : POL.279) | Organisation judiciaire et procédure D. Tappy 273 | |
| 14-15 | Pratique forensique Weyermann | Médecine légale S. Grabbher CUB I | Organisation judiciaire et procédure D. Tappy 273 | Droit pénal II A. Macaluso NEF 273 | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

Jours fériés/Vacances : 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre

Autres dates : Vendredi 29 mai (Dies Academicus)

Périodes d'exams: Lundi 8 juin au samedi 14 juillet
Lundi 17 août au samedi 5 septembre

Légende :

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| cours | exercices | travaux pratiques |
|-------|-----------|-------------------|

Remarque : L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique

Horaire des enseignements « en direct » en couleur

| HORAIRES : Baccalauréat universitaire ès Sciences en science forensique : 3 ^{ème} année | | | | | |
|--|---|---|--|---|---|
| Semestre de printemps 2020 | | | | | |
| Début : Lundi 17 février 2020 | | | | | |
| Fin : Vendredi 29 mai 2020 | | | | | |
| périodes | lundi | mardi | mercredi | jeudi | vendredi |
| 08-09 | | | | | Organisation judiciaire et procédure D. Tappy NEF 273 |
| 09-10 | Méthodes d'investigation sur les lieux O. Delémont | Pratique forensique C. Weyermann | Méthodes d'investigation sur les lieux O. Delémont | Pratique forensique C. Weyermann | |
| 10-11 | | | | | |
| 11-12 | | | | | |
| 12-13 | | | | | |
| 13-14 | | | Méthodes d'investigation sur les lieux O. Delémont POL.315 (sauf 13.05. : POL.279) | Organisation judiciaire et procédure D. Tappy NEF 273 | |
| 14-15 | Pratique forensique C. Weyermann | Médecine légale S. Grabbher CUB I | Organisation judiciaire et procédure D. Tappy NEF 273 | Droit pénal II A. Macaluso NEF 273 | |
| 15-16 | | | | | |
| 16-17 | | | | | |
| 17-18 | | | | | |

Jours fériés/Vacances : 10 au 19 avril (Pâques), 21 mai (Ascension), 30 mai au 1er juin (Pentecôte), 6 juillet au 16 août, 6 au 21 septembre

Autres dates : Vendredi 29 mai (Dies Academicus)

Périodes d'exams: Lundi 8 juin au samedi 14 juillet
Lundi 17 août au samedi 5 septembre

Légende : en couleur: en direct selon l'horaire

| | | |
|-------|-----------|-------------------|
| cours | exercices | travaux pratiques |
| cours | exercices | |

en gris: en différé mais horaire gardé éventuellement pour certaines séances en direct

Remarque : L'organisation et la répartition des heures de certains cours et travaux pratiques peuvent faire l'objet d'un programme spécifique

Séance en direct en couleur et enseignements asynchrones en gris

Méthodes d'investigation sur les lieux

Enseignant : O. Delémont
 Temporalité : asynchrone
 Modalité : Les TP ont été adaptés pour être réalisés à distance
 Outils utilisés :

Médecine légale

Enseignant : S. Grabbher
 Temporalité : synchrone

Modalité : Séance en direct par Zoom selon l'horaire prévu pour le cours. Les séances vont bientôt reprendre

Outils utilisés : Zoom

Organisation judiciaire et procédures

Enseignant : D. Tappy

Temporalité : asynchrone

Modalité : Résumé PDF et lectures recommandées.

Outils utilisés : Narration PowerPoint, Moodle

Droit pénal spécial

Enseignant : A. Macaluso

Temporalité : asynchrone

Modalité : Le cours sera mis en ligne chaque semaine sous la forme d'une présentation PowerPoint commentée en audio, accessible sur MyUnil ou Moodle, selon la taille des fichiers.

Les TP de Droit pénal II de Mme Dongois seront également accessibles sur MyUnil/Moodle.

Les questions au Prof. Macaluso peuvent être posées via SpeakUp

Outils utilisés : Narration PowerPoint, Moodle, SpeakUp

Pratique forensique

Enseignant : N. Kummer

Temporalité : Asynchrone et synchrone

Modalité : Travail sur dossier à distance.

Outils utilisés : Moodle, VDI, Mattermost

Travail personnel

Enseignant : Divers

Temporalité : asynchrone

Modalité : Gestion individuelle à distance

Outils utilisés :