

# FORMATION CONTINUE | SYSTÈMES D'INFORMATION



ISS

INSTITUTE OF INFORMATION  
SERVICE SCIENCE



UNIVERSITÉ  
DE GENÈVE

CENTRE UNIVERSITAIRE  
D'INFORMATIQUE



**Institut de Science de Service Informationnel  
Centre Universitaire d'Informatique**

Battelle - Bâtiment A  
7, route de Drize  
CH-1227 Carouge

[iss.unige.ch/formcont](https://iss.unige.ch/formcont)

Le numérique est fondamental pour toute organisation, que ce soit pour améliorer son efficacité, fournir des services adaptés aux besoins de ses clients ou de ses employés ou favoriser l'innovation. Le numérique modifie également profondément les aspects éthiques, légaux et sécuritaires liés aux données et aux services.

Les formations continues en Systèmes d'Information fournies par les membres de l'ISS permettent aux professionnels de développer des compétences et connaissances dans les diverses facettes du numérique: technologie, gestion, sécurité, protection des données ou services.

Consultez nos programmes en ligne sur  
[iss.unige.ch/formcont](https://iss.unige.ch/formcont)

Bonne lecture et à très bientôt,

Professeure Giovanna Di Marzo Serugendo  
Directrice - Institut de Science de Service Informationnel (ISS)  
Centre Universitaire d'Informatique, Université de Genève

## CUI

Le Centre Universitaire d'Informatique (CUI) crée les conditions favorables à l'enseignement et à la recherche en informatique et en technologies de communication dans toute l'Université.

[cui.unige.ch](http://cui.unige.ch)

## ISS

L'Institut de Science de Service Informationnel (ISS) est un laboratoire inter-facultaire du Centre Universitaire d'Informatique de l'Université de Genève. Les facultés partenaires sont :

- Faculté d'économie et de management (GSEM)
- Faculté des sciences de la société (SDS)

La mission de l'ISS est de promouvoir la recherche inter-disciplinaire dans le domaine des systèmes d'information et des services basés sur le numérique.

Fort de 60 membres, l'ISS est engagé dans plus de 30 projets financés nationalement (SNF, CTI), ou par la communauté européenne (EU, COST). Les domaines concernés sont: analyse d'affaires, numérique au service de la qualité de vie, intelligence collective, smart cities, protection de la sphère privée, conformité, transport et mobilité, web sémantique, cloud computing, internet des objets.

[iss.unige.ch](http://iss.unige.ch)

### **Management et technologie des systèmes d'information (MATIS)**

Direction des systèmes d'information et des services   CAS	6
Gestion de projets des systèmes d'information et des services   CAS	7
Modélisation des services et des systèmes d'information   CAS	8
Management et technologie des systèmes d'information   DAS	9

### **Sécurité de l'information (Info Sec)**

Sécurité de l'information   CAS	10
Sécurité de l'information   DAS	12
Sécurité de l'information   MAS	14

### **Gouvernance de l'information et protection des données**

Gouvernance de l'information en organisation   CAS	15
--	----

### **Internet/Web**

Nouvelles technologies du Web   CAS	16
Stratégie et confiance numériques   MAS	17

### **Informations générales**

18



## Direction des systèmes d'information et des services (MATIS - DSI) | CAS

### Direction

Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO,  
Prof. Michel LÉONARD et  
Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

### Coordination

Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

### Période

Septembre 2015 à janvier 2016  
10 crédits ECTS

### Délai d'inscription

15 juillet 2015

### Renseignements

Faculté des sciences de la société  
+41 (0)22 379 02 01  
Marie-France.Culebras@unige.ch  
+41 (0)22 379 02 45  
Jolita.Ralyte@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/cas-dsi

### Objectifs

- Développer des compétences dans l'analyse et l'évaluation des systèmes d'information (SI) et des services informationnels – savoir piloter un audit de SI;
- Comprendre les enjeux des SI dans les organisations et être capable de prendre des décisions stratégiques pour le développement des SI et des services;
- Savoir définir les qualités requises des SI et des services afin d'assurer leur pérennité;
- Être capable d'analyser, évaluer et gérer les changements organisationnels et métier dus à l'évolution des SI et des services.

### Public

Directeur et/ou responsable des SI, chef de projet SI, professionnel en développement de SI, responsable informatique, consultant SI, professionnel en management et/ou technologie d'information, personne impliquée dans l'évaluation, la stratégie et la conduite d'évolution des SI.

### Programme

**4 modules:** Audit des SI et des services • Agilité des SI et des services • Management des SI et des services • Intégration des connaissances

# Gestion de projets des systèmes d'information et des services (MATIS - GPSI) | CAS



## Objectifs

- Développer des compétences dans la gestion des projets des systèmes d'information (SI) et des services informationnels;
- Être capable d'analyser et d'évaluer les enjeux et les stratégies d'entreprise liés au projet SI;
- Acquérir et appliquer des méthodes de conduite de développement des SI et des services;
- Savoir identifier et gérer les risques des projets SI et assurer la qualité requise des SI et des services.

## Public

Chef de projet SI, professionnel en développement de SI, responsable de SI, responsable informatique, consultant SI, professionnel en management et/ou technologie informatique Professionnel impliqué dans la conception, le développement, la gestion et le pilotage de SI et appelé à participer activement à la conduite des processus de développement des SI et des services.

## Programme

**4 modules:** Projet SI/service et l'entreprise • Méthodes et outils de gestion et de développement • Challenges des projets SI/services • Intégration des connaissances

## Direction

Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO,  
Prof. Michel LÉONARD et  
Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

## Coordination

Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

## Période

Février à juin 2016  
10 crédits ECTS

## Délai d'inscription

15 janvier 2016

## Renseignements

Faculté des sciences de la société  
+41 (0)22 379 02 01  
Marie-France.Culebras@unige.ch  
+41 (0)22 379 02 45  
Jolita.Ralyte@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/cas-gpsi



## Modélisation des services et des systèmes d'information (MATIS - MESSI) | CAS

### Direction

Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO,  
Prof. Michel LÉONARD et  
Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

### Coordination

Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

### Période

Septembre 2016 à janvier 2017  
10 crédits ECTS

### Délai d'inscription

15 juillet 2016

### Renseignements

Faculté des sciences de la société  
+41 (0)22 379 02 01  
Marie-France.Culebras@unige.ch  
+41 (0)22 379 02 45  
Jolita.Ralyte@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/cas-messi

### Objectifs

- Développer des compétences dans l'analyse et la modélisation de différentes perspectives des SI et des services;
- Être capable de modifier, adapter, corriger et faire évoluer les modèles conceptuels des SI et des services;
- Acquérir et appliquer des méthodes d'analyse et de spécification des exigences des SI et des services;
- Être capable d'analyser et évaluer les situations d'interopérabilité des SI et des services.

### Public

Chef de projet SI, professionnel en développement de SI, responsable de SI, responsable informatique, consultant SI, professionnel en management et/ou technologie informatique, professionnel désirant acquérir des compétences en analyse et conception des services et des systèmes d'information, création des modèles et des spécifications qui conduisent aux développements informatiques.

### Programme

**4 modules:** Modélisation des aspects statiques et dynamiques des services SI • Ingénierie des exigences des services SI • Evolution et interopérabilité des modèles des services SI • Intégration des connaissances



# Management et technologie des systèmes d'information (MATIS) | DAS



## Objectifs

- Développer des compétences dans la conception et la direction des systèmes d'information (SI) et des services informationnels;
- Apprendre à organiser et conduire des projets de développement et d'évolution des SI et des services en accord avec la stratégie et les activités métier de l'organisation;
- Savoir concevoir de manière précise, fiable et pérenne les SI et les services en mode collaboratif et dans un cadre transdisciplinaire.

## Public

Directeur et/ou responsable des SI, chef de projet SI, professionnel en développement de SI, responsable informatique, consultant SI, professionnel en management et/ou technologie d'information, professionnel impliqué dans l'évaluation, la stratégie et la conduite d'évolution des SI.

## Programme

3 CAS de 10 crédits ECTS chacun:

- DSI – Direction des systèmes d'information et des services;
- GPSI – Gestion de projets des systèmes d'information et des services;
- MESSI – Modélisation des services et des systèmes d'information.

## Direction

Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO,  
Prof. Gilles FALQUET,  
Prof. Dimitri KONSTANTAS,  
Prof. Michel LÉONARD et  
Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

## Coordination

Dr. Jolita RALYTÉ  
Université de Genève

## Période

2015 à 2017  
30 crédits ECTS

## Délai d'inscription

Se renseigner

## Renseignements

Faculté des sciences de la société  
+41 (0)22 379 02 01  
Marie-France.Culebras@unige.ch  
+41 (0)22 379 02 45  
Jolita.Ralyte@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/das-matis



## Sécurité de l'information (Info Sec) | CAS

### Direction

Prof. Dimitri KONSTANTAS et  
Jean-Luc PILLET  
Université de Genève

### Coordination

Jean-Luc PILLET  
Université de Genève

### Période

Janvier 2016 à juin 2017  
(6 mois effectifs de cours sur  
3 semestres, selon option choisie)  
15 crédits ECTS

### Objectifs

- Acquérir les fondamentaux conceptuels et pratiques;
- Aborder le mode opératoire d'une analyse de risques et les mécanismes permettant d'assurer la continuité des activités, les aspects techniques de la sécurité des réseaux informatiques pour une sécurité adéquate, les nouvelles tendances technologiques avec leurs solutions sécuritaires.

Les compétences développées s'apparentent à une fonction de RSSI (IS Security Officer).

### Public

Responsable de la sécurité de l'entreprise et/ou de la gestion des risques, responsable de la sécurité de l'information et du Risk Management, responsable des systèmes d'information, responsable sécurité des réseaux et systèmes, responsable des politiques de protection des ressources liées aux systèmes d'information et de communication, chef de projets d'informatisation et de projets en e-commerce et e-business, conseiller à la protection des données des entreprises ou administrations, consultant en informatique, en sécurité, en Risk Management, responsable chargé de l'évaluation des risques opérationnels, auditeur des systèmes d'information, juriste d'entreprise chargé de sécurité et de conformité de l'information.

## Programme

3 spécialisations

### **CAS 1: Spécialisation «Protection de l'information – technologies et services»**

5 modules + 1 optionnel: Fondements de la sécurité de l'information • Gestion des risques de l'information • Continuité des activités, gestion de crise et sécurité physique • Bonnes pratiques des dispositifs de sécurité logique • Veille et tendances technologiques en sécurité de l'information • Système d'exploitation, composants réseaux et protocoles Internet – Module optionnel sans crédits ECTS permettant de compléter les fondamentaux dans le domaine de la sécurité des réseaux informatiques

### **CAS 2: Spécialisation «Gouvernance de la sécurité de l'information dans les entreprises»**

5 modules: Gouvernance de la sécurité et processus métiers • Aspects juridiques de la sécurité de l'information • Audit des systèmes d'information • Séminaires sur la sécurité de l'information • Protection des données appliquées

### **CAS 3: Spécialisation «Gestion de l'information dans un contexte global»**

5 modules: Intelligence économique • Etude des clauses contractuelles en sécurité de l'information • Savoir communiquer en entreprise, y compris en cas de crise • Cybercriminalité et recherche de preuves • Développement et mise en œuvre d'une politique de sécurité de l'information

### **Délai d'inscription**

30 octobre 2015 pour CAS 1

30 juillet 2016 pour CAS 2

30 octobre 2016 pour CAS 3

Possibilité de suivre des modules isolés

### **Renseignements**

GSEM - HEC Executive

+41 (0)22 379 81 35

Jean-Luc.Pillet@unige.ch

[cui.unige.ch/fr/formcont/cas-infosec](http://cui.unige.ch/fr/formcont/cas-infosec)



## Sécurité de l'information (Info Sec) | DAS

### Direction

Prof. Dimitri KONSTANTAS et  
Jean-Luc PILLET  
Université de Genève

### Coordination

Jean-Luc PILLET  
Université de Genève

### Période

Janvier 2016 à juillet 2017  
(12 mois effectifs de cours pour le DAS  
sur un total de 3 semestres)  
30 crédits ECTS

### Objectifs

- Approfondir les connaissances et compétences professionnelles pertinentes en vue de prendre des responsabilités dans le domaine de la sécurité de l'information;
- Les compétences développées s'apparentent à une fonction de CISO (Chief Information Security Officer).

Ce programme intègre les modules du CAS-InfoSec qui sont complétés par les aspects organisationnels, de l'entreprise liés à la gouvernance et aux processus métiers, les aspects juridiques spécifiques à la protection des données, des cas d'audit de systèmes d'information et une analyse de séminaires externes traitant de la sécurité en Romandie.

### Public

Responsable de la sécurité de l'entreprise et/ou de la gestion des risques, responsable de la sécurité de l'information et du Risk Management, responsable des systèmes d'information, responsable sécurité des réseaux et systèmes, responsable des politiques de protection des ressources liées aux systèmes d'information et de communication, chef de projets d'informatisation et de projets en e-commerce et e-business, conseiller à la protection des données des entreprises ou administrations, consultant en informatique, en sécurité, en Risk Management, responsable chargé de l'évaluation des risques opérationnels, auditeur des systèmes d'information, juriste d'entreprise chargé de sécurité et de conformité de l'information.

## Programme

Trois possibilités: DAS 1 (spécialisations CAS 1 + CAS 2) • DAS 2 (spécialisations CAS 1 + CAS 3)  
• DAS 3 (spécialisations CAS 2 + CAS 3)

### **DAS 1: Spécialisation CAS 1 «Protection de l'information – technologies et services»**

5 modules + 1 optionnel: Fondements de la sécurité de l'information • Gestion des risques de l'information • Continuité des activités, gestion de crise et sécurité physique • Bonnes pratiques des dispositifs de sécurité logique • Veille et tendances technologiques en sécurité de l'information • Système d'exploitation, composants réseaux et protocoles Internet –  
Module optionnel sans crédits ECTS permettant de compléter les fondamentaux dans le domaine de la sécurité des réseaux informatiques

### **DAS 2: Spécialisation CAS 2: «Gouvernance de la sécurité de l'information dans les entreprises»**

5 modules: Gouvernance de la sécurité et processus métiers • Aspects juridiques de la sécurité de l'information • Audit des systèmes d'information • Séminaires sur la sécurité de l'information • Protection des données appliquées

### **DAS 3: Spécialisation CAS 3: «Gestion de la sécurité de l'information dans un contexte global» (les domaines complémentaires)**

5 modules: Intelligence économique • Etude des clauses contractuelles en sécurité de l'information • Savoir communiquer en entreprise, y compris en cas de crise • Cybercriminalité et recherche de preuves • Développement et mise en œuvre d'une politique de sécurité de l'information

### **Délai d'inscription**

30 octobre 2015 pour DAS 1 et DAS 2

30 juillet 2016 pour DAS 3

Possibilité de suivre des modules isolés

### **Renseignements**

GSEM - HEC Executive

+41 (0)22 379 81 35

Jean-Luc.Pillet@unige.ch

[cui.unige.ch/fr/formcont/das-infosec](http://cui.unige.ch/fr/formcont/das-infosec)



## Sécurité de l'information (Info Sec) | MAS

### Direction

Prof. Dimitri KONSTANTAS et  
Jean-Luc PILLET  
Université de Genève

### Coordination

Jean-Luc PILLET  
Université de Genève

### Période

Janvier 2016 à décembre 2017  
60 crédits ECTS

### Délai d'inscription

30 octobre 2015  
Possibilité de suivre des modules isolés

### Renseignements

GSEM - HEC Executive  
+41 (0)22 379 81 35  
Jean-Luc.Pillet@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/mas-infosec

### Objectifs

- Maîtriser des compétences de management de la sécurité au sens large pour gérer les diverses équipes responsables de la sécurité de l'entreprise;
- Les compétences développées dans ce programme s'apparentent à une fonction de CSO (Chief Security Officer).

Il intègre tous les modules du DAS-InfoSec avec une partie additionnelle qui concerne les thèmes tels que les clauses contractuelles, la cybercriminalité et l'intelligence économique, la communication et les principes de la mise en oeuvre d'une politique de sécurité.

### Public

Responsable de la sécurité de l'entreprise et/ou de la gestion des risques, responsable de la sécurité de l'information et du Risk Management, responsable des systèmes d'information, responsable sécurité des réseaux et systèmes, responsable des politiques de protection des ressources liées aux systèmes d'information et de communication, chef de projets d'informatisation et de projets en e-commerce et e-business, conseiller à la protection des données des entreprises ou administrations, consultant en informatique, en sécurité, en Risk Management, responsable chargé de l'évaluation des risques opérationnels, auditeur des systèmes d'information, juriste d'entreprise chargé de sécurité et de conformité de l'information.

### Programme

**15 modules (+ 1 module optionnel) + mémoire:** Fondements de la sécurité de l'information • Gestion des risques de l'information • Continuité des activités, gestion de crise et sécurité physique • Système d'exploitation, composants réseaux et protocoles Internet • Bonnes pratiques des dispositifs de sécurité logique • Veille et tendances technologiques en sécurité de l'information • Gouvernance de la sécurité et processus métiers • Aspects juridiques de la sécurité de l'information • Audit des systèmes d'information • Séminaires sur la sécurité de l'information • Protection des données appliquées • Intelligence économique • Etude des clauses contractuelles en sécurité de l'information • Savoir communiquer en entreprise, y compris en cas de crise • Cybercriminalité et recherche de preuves • Développement et mise en oeuvre d'une politique de sécurité de l'information

## Gouvernance de l'information en organisation - Protection des données, conformité et sécurité de l'information | CAS



### Objectifs

Acquérir et développer des compétences inter-disciplinaires nécessaires au pilotage d'une organisation ou entreprise dans le domaine du traitement de l'information, d'une manière compétente, stratégique, systémique, éthique et visionnaire. Axée sur le défi que constitue la conformité en matière de traitement des données personnelles, cette formation plurilingue (français-anglais, allemand-anglais) est dispensée tant à l'Université de Genève qu'à la Haute Ecole Spécialisée de Lucerne et permet ainsi d'accueillir les personnes intéressées de la Suisse entière.

### Public

Conseillers en protection des données en entreprise / Data Protection Officer, chefs d'entreprise, entrepreneurs, responsables SI, directeurs SI, auditeurs, contrôleurs internes de SI, membres de conseils d'administration, cadres supérieurs d'administration publique.

### Langues

Formation plurilingue (français-anglais, allemand-anglais)

### Programme

#### 5 modules de 24 heures:

- Protection des données, transparence et conformité
- Cycle de vie de l'information, classification, et anonymisation
- Sécurité de l'information
- Big data, innovation et positionnement stratégique
- E-Leadership, veille stratégique et veille juridique

### Direction

Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO  
Université de Genève  
Prof. Ursula SURY  
Haute Ecole Spécialisée Lucerne (HLSU)  
Mme Isabelle DUBOIS  
AD HOC RESOLUTION, Genève  
M. Enrico VIGANÒ  
Direction Générale des Systèmes d'Information, Genève

### Coordination

Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO

### Période

Octobre à juin  
Université de Genève / Haute Ecole  
Spécialisée Lucerne (HSLU)  
15 crédits ECTS

### Délai d'inscription

4 septembre

### Renseignements

Faculté des sciences de la société  
+41 (0)22 379 02 23  
Lara.Broi@unige.ch  
+41 (0)22 379 00 72  
Giovanna.Dimarzo@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/cas-gio



## Nouvelles technologies du Web | CAS

### Direction

Prof. Gilles FALQUET et  
Prof. Giovanna DI MARZO SERUGENDO  
Université de Genève

### Coordination

Camille TARDY  
Université de Genève

### Période

Octobre à juin  
10 crédits ECTS

### Délai d'inscription

31 août

### Renseignements

Faculté des sciences de la société  
Camille TARDY  
+41 (0)22 379 02 39  
formationcontinue-ntw@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/cas-ntw

### Objectifs

- Connaître et comprendre les nouveaux outils et modèles de conception et de développement d'applications et de systèmes d'information basés sur le web : modèles de documents et d'interfaces... ; web sémantique; les «frameworks» de hauts niveaux associés au JavaScript, PHP... ; nouveaux modèles de données non relationnels, NOSQL;
- Comprendre et intégrer les nouvelles dimensions des systèmes d'information web : mobilité; prise en compte du contexte; design d'interfaces adaptatives («responsive design»); utilisation des réseaux sociaux; collecte et analyse de masses de données; accès aux bases de connaissances; intégration de la sécurité dans les applications web;
- Réaliser des exercices et un projet annuel pour mettre en pratique les différents sujets abordés.

### Public

Toute personne impliquée ou désirant s'impliquer dans la conception et/ou le développement d'applications et de systèmes d'information web : développeur, concepteur web, concepteur et architecte de SI, responsable de SI, chef de projet etc.  
Personne ayant une expérience pratique professionnelle dans le domaine et souhaitant formaliser ses connaissances, acquérir une mise à niveau dans des domaines cibles, et/ou assumer une veille technologique.

### Programme

**6 modules:** Modèles de documents et d'interfaces web • Langages et développement Web • Modèles et Bases de données sur le Web • Mobilité et contextualisation • Design et réalisation des interfaces • Réseaux sociaux, collecte et analyse des données



# Stratégie et confiance numériques | MAS



## Objectifs

- Ce programme répond aux besoins des employeurs à la recherche de managers ayant une vision stratégique et globale de la sécurité et des systèmes d'information dans un marché en constante progression.
- Il vise à former des experts capables :
  - de communiquer et négocier avec les parties prenantes de l'organisation pour faire en sorte que la sécurité et les systèmes d'information soient un vecteur de gouvernance tant du point de vue de la conformité et de la maîtrise des risques que de la performance et de la création de valeur;
  - d'acquérir une position centrale vis à vis des directions générales et des directions opérationnelles;
  - d'apporter les compétences et les savoir-faire nécessaires dans le domaine de la gestion de l'information. Au-delà des normes, des standards et des méthodes, leur profondeur de réflexion pourra être mise au service de l'organisation pour réduire la complexité des problèmes qui se posent à elle et trouver les solutions ajustées à ses enjeux.

## Public

Cette formation est principalement destinée aux professionnels de la gestion de l'information : directeur des systèmes d'information, directeur projet, directeur métier, risk manager, responsable d'audit interne, consultant, etc.

Elle s'adresse à un public en activité. Il faut au moins 4 à 5 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de la gestion de l'information et un Bachelor universitaire.

L'admission se fait sur dossier d'entretien.

## Programme

**3 modules:** Stratégie numérique et gestion du risque • Gestion de la sécurité de l'information • Transformation numérique et maîtrise des coûts

La formation est organisée en part-time. Elle est constituée de cours en présentiel et de travaux personnels à distance. Les cours sont dispensés sur 6 semaines résidentielles (plus une septième semaine optionnelle de préparation à une certification), au rythme d'une semaine tous les 2 mois environ, alternées entre Genève (Université de Genève) et Marseille (Chambre de Commerce et d'Industrie Marseille Provence).

## Direction

Prof. Dimitri KONSTANTAS  
Université de Genève  
M. Jean-Yves OBERLÉ  
Secteur professionnel, academic  
advocate ISACA

## Coordination

France: Paulette Julien  
+33 (0)4 91 13 46 16  
pjulien@sarapis.fr  
Suisse: Jean-Luc Pillet  
+41 (0)22 379 81 35  
Jean-Luc.Pillet@unige.ch

## Période

Voir programme ci-contre  
60 crédits ECTS

## Délai d'inscription

1<sup>er</sup> septembre

## Renseignements

Global Studies Institute (GSI)  
+41 (0)22 379 02 37  
Dimitri.Konstantas@unige.ch  
cui.unige.ch/fr/formcont/mas-scن

## Informations générales

### Chèques Formation

L'Etat de Genève prévoit, sous conditions, un chèque de formation (CAF) de CHF 750.-. Depuis le 1er novembre 2011, il est possible de cumuler les CAF dans une même année, soit au maximum 3 CAF pour un montant de CHF 2'250.- (750 x 3) par période de 3 ans.

Renseignements:

Office pour l'orientation, la formation professionnelle et continue (ofpc): [www.ge.ch/caf](http://www.ge.ch/caf)

### Inscriptions

Les inscriptions sont à faire en ligne via l'outil d'inscription de la formation continue de l'Université de Genève. Les liens vers les inscriptions sont disponibles sur les sites des différentes formations. Le dossier complet est ensuite à renvoyer par email ou par courrier au coordinateur concerné. L'inscription est effective après réception de la confirmation de la part du coordinateur de la formation choisie.

### Plan d'accès au CUI

<http://cui.unige.ch/fr/contact/planaccessglobal/>



**Se former tout au long de la vie**

Toutes les offres de l'Université de Genève sur

**[www.unige.ch/formcont](http://www.unige.ch/formcont)**



avril 2015

swissuniversities

