



Le Master Qualité de l'UTC propose la plupart de ses enseignements sous forme de modules courts accessibles en formation continue. La pédagogie est adaptée aux exigences professionnelles avec des cours, le matin, suivis généralement d'ateliers d'appropriation dès l'après-midi.

Les modules proposés vont de 2 à 6 jours et peuvent se capitaliser avec un cursus déjà acquis ou à de l'expérience professionnelle pour obtenir le Master Qualité de l'UTC par la voie de la formation continue ou par la VAE (Validation des Acquis de l'Expérience).

Objectifs

Cette formation aborde les concepts, méthodes et outils de l'audit et de l'évaluation dans les organisations. Elle permet l'étude approfondie des principales normes internationales sur l'audit. Elle aborde de manière détaillée le processus pour mener à bien les phases avant, pendant et après un audit interne.

Des ateliers d'appropriation sur la construction de plans d'audits en permettent une assimilation rapide.

Public

Ingénieurs, cadres techniques et professionnels dans le domaine de la qualité.

Programme (sous réserve de modifications)

- L'audit, la norme ISO 19011 (Parties 1 & 2)
- Atelier d'appropriation - Etude et analyse des exigences d'audit
- L'audit, la norme ISO 19011 (Parties 3 & 4)
- Atelier d'appropriation - Construction d'un plan d'audit

Informations pratiques

Date	28, 29, 30 novembre et 1er décembre 2016
Durée	4 jours
Lieu	Compiègne
Coût (avec repas midi) - TVA non applicable	1200 €
Valorisation	2 ECTS
Enseignements	22h (cours, TD, TP) / 29h de travail personnel

.....

QPO08 • Audit et évaluation des organisations : Normes et Processus

**Je m'inscris en retournant ce formulaire à :
fcqualite@utc.fr**

Une convention de formation sera établie

Nom : Prénom :

Tél :

Email :

Raison sociale :

Financement : Entreprise OPCA Personnel

Nom du signataire : Signature :

Découvrez toutes nos formations sur : www.utc.fr/formationcontinue

UTC - Service
Formation Continue
CS 60319
60203 Compiègne cedex
France

fcqualite@utc.fr

donnons un sens à l'innovation

