

# Formation courte qualifiante : Sensibilisation à la Conception centrée utilisateur

## Objectifs de la formation

Former des professionnels à l'ergonomie, en les préparant à répondre aux attentes et besoins de changement des entreprises, dans le domaine de la conception et/ou de l'aménagement des postes de travail, des systèmes de travail  
Concevoir des produits ou systèmes respectueux des caractéristiques physiques, biomécaniques, cognitives, sociales et culturelles des utilisateurs.

## Prérequis et modalités d'admission

Pas de prérequis spécifiques

## Programme

- 0. Phase introductive, tour de table
- I. Santé et travail
- II. Connaissances sur le fonctionnement de l'homme
- III. Analyse du besoin/ problématiques
- IV. Démarche ergonomique
- V. Méthodologies de conception centrée utilisateur
- VI. Modèles et méthodes d'analyse et de transformation du travail
- VII. Ergonomie et conception des systèmes de travail.
- VIII. Outils informatiques et conception

## Outils pédagogiques

Présentation power point, vidéos, support Moodle, teams.  
Enseignement adapté en fonction de la demande

## Contrôle des connaissances et délivrance d'une attestation

Évaluation de fin de formation par le biais de questions et études de cas.  
Délivrance d'une attestation en fin de formation

## Prise en compte de situations de handicap

Futur stagiaire en situation de handicap : informez-nous, afin que nous puissions vous mettre en relation avec notre [référént handicap](#).  
Pour plus de renseignements : <https://www.utbm.fr/formations/formation-continue/>

### Public

Tout public intéressé par la conception centrée utilisateur

### Responsable de la formation

M. Nicolas BERT, enseignant chercheur en ergonomie cognitive (pôle Ercos, laboratoire ELLIADD)

### Autres intervenants

Aucuns

### Durée de la formation

De 1 à 3 jours selon la demande initiale

### Lieu

À distance ou en présentiel en entreprise ou sur le site de l'UTBM Montbéliard

### Tarif et calendrier

Contacteur :  
[formation.continue@utbm.fr](mailto:formation.continue@utbm.fr)