



U S T L  
Université Savoisiennne du Temps Libre  
27, rue Marcoz – 73000 CHAMBERY  
[www.ustl-chambery.fr](http://www.ustl-chambery.fr)  
Courriel : [secretariat@ustl-chambery.fr](mailto:secretariat@ustl-chambery.fr)

---

Cours « **PHILOSOPHIE** » (1er trimestre 2024-2025)

---

« **Le corps** »

Calendrier et lieu :

**6 séances de 2 h : de 14 h 30 à 16 h 30**

**les mardis : 8, 22 et 29 octobre ; 12 et 26 novembre ; 10 décembre 2024**  
**à la Maison des Associations - 67 rue St François de Sales à Chambéry – Salle 13 -**

Professeur : **Pascal BOUVIER**, HDR et Maître de conférences en philosophie,  
Université Savoie Mont-Blanc

Participation financière pour les 6 séances : **45,00 € par personne**

Nombre de participants maximum : 50 personnes

Présentation :

Le corps a été plus ou moins ignoré par les philosophies classiques. De Platon à Descartes il est soit un boulet soit une machine sans âme. Pourquoi un tel mépris ? C'est à partir de la pensée de Nietzsche que la valeur du corps devient une évidence.

Notre cours examinera ce moment de rupture et réfléchira sur les pensées contemporaines qui tentent de comprendre l'unité de l'être humain sans poser de division entre le corps et l'esprit. Cette valeur accordée au corps ne touche-t-elle pas à sa fin car celui-ci risque bien d'être accessoire car prisonnier entre technologies médicales et dématérialisation ?

Cours 1 : Introduction générale : corps et esprit

Cours 2 : Contre les contempteurs du corps la pensée de Nietzsche et la modernité

Cours 3 : La phénoménologie du corps

Cours 4 : Le corps et la maladie à partir de Havi Carel

Cours 5 : Le corps marchandise. De Marx à la vente du corps

Cours 6 : Le corps comme enjeu éthique

---

**Bulletin d'inscription – « PHILOSOPHIE »** (1er trimestre 2024-2025)

Nom, Prénom : .....

Tél. Fixe : ..... Tél. Mobile : .....

Email : .....

Ci-joint : Règlement par chèque à l'ordre de l'USTL de : **45,00 €** x ..... Participant(s)  
A déposer ou à adresser par La Poste : **USTL - 27, rue Marcoz - 73000 CHAMBERY**