

## R2.08 Statistique inférentielle

# Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

#### Présentation

#### Description

lLobjectif est d'exposer les fondements de la statistique inférentielle ou inductive qui permet de remonter des faits observés sur l'échantillon (les statistiques) à la loi de probabilité de la population (représentée par les paramètres).

Les notions importantes sont :

Fluctuation d'une moyenne, variance, proportion sur un échantillon aléatoire simple, taille d'échantillon pour une précision ou une marge d'erreur donnée

Estimations d'une espérance, d'une variance et d'une proportion

Estimations par intervalle de confiance d'une espérance, d'une variance et d'une proportion

### Heures d'enseignement

CM	СМ	6h
TD	TD	24h