

1H30 PAR SEMAINE EN DEMI-GROUPE

Géosciences

Erosion, Sédimentation,

Paysages, Agrosystèmes,

Développement durable

Sciences de la Vie

Cellules spécialisées, Métabolisme,

Biodiversité, Procréation, Agents pathogènes,

Microbiote

Des compétences à développer

Mettre en œuvre des démarches scientifiques



Adopter un comportement éthique et responsable



Concevoir

Utiliser des outils numériques



Expérimenter



Communiquer



Des notions progressives





POÉCIAL IT

4H PAR SEMAINE DONT 2H DE TP EN DEMI-GROUPE



Transmission, Mutation, Expression de l'information génétique, Enzyme, Génome



Sciences de la Terre

Structure et dynamique de la Terre , Ecosystèmes

Santé

Immunologie, Maladies génétiques et mutlifactorielles



6H PAR SEMAINE DONT 2H DE TP EN DEMI-GROUPE

Génétique

Hérédité, Diversification du vivant, Evolution



Sciences de la Terre

Datation en géologie, Reconstitution de l'histoire géologique de la Terre

Plantes

Organisation, Reproduction, Nutrition, Domestication



Mouvement, Cerveau, Muscles, Energie, Stress

Des orientations post-bac variées





Licence Sciences de la Vie Licence Sciences de la Terre

