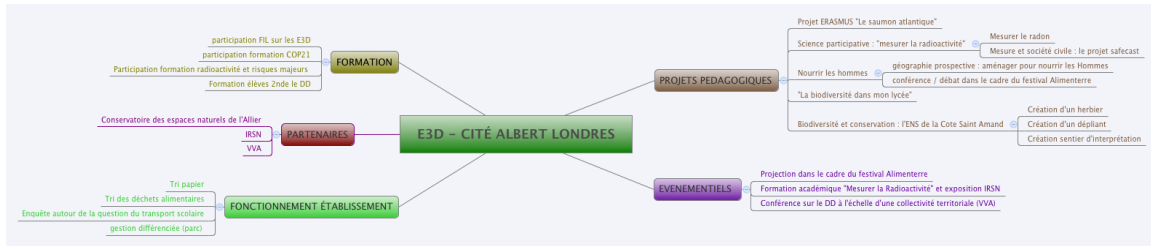


E3D - CITÉ ALBERT LONDRES

E3D - CITÉ ALBERT LONDRES	1
1. PROJETS PEDAGOGIQUES.....	2
2. EVENEMENTIELS.....	2
3. FONCTIONNEMENT ÉTABLISSEMENT.....	3
4. PARTENAIRES.....	3
5. FORMATION	3



1. PROJETS PEDAGOGIQUES

1.1. Projet ERASMUS ""Le saumon atlantique""

1.2. Science participative : ""mesurer la radioactivité""

1.2.1. Mesurer le radon

1.2.2. Mesure et société civile : le projet safecast

1.3. Nourrir les hommes

1.3.1. géographie prospective : aménager pour nourrir les Hommes

1.3.2. conférence / débat dans le cadre du festival Alimenterre

1.4. ""La biodiversité dans mon lycée""

1.5. Biodiversité et conservation : l'ENS de la Cote Saint Amand

1.5.1. Création d'un herbier

1.5.2. Création d'un dépliant

1.5.3. Création sentier d'interprétation

2. EVENEMENTIELS

2.1. Projection dans le cadre du festival Alimenterre

2.2. Formation académique ""Mesurer la Radioactivité"" et exposition IRSN

2.3. Conférence sur le DD à l'échelle d'une collectivité territoriale (VVA)

3. FONCTIONNEMENT ÉTABLISSEMENT

3.1. Tri papier

3.2. Tri des déchets alimentaires

3.3. Enquête autour de la question du transport scolaire

3.4. gestion différenciée (parc)

4. PARTENAIRES

4.1. Conservatoire des espaces naturels de l'Allier

4.2. IRSN

4.3. VVA

5. FORMATION

5.1. participation FIL sur les E3D

5.2. participation formation COP21

5.3. Participation formation radioactivité et risques majeurs

5.4. Formation élèves 2nde le DD