**UNIVERSITÉ DE THESSALIE**

 **CENTRE DE LANGUES ÉTRANGÈRES- SECTION DE LANGUE FRANÇAISE**

**ECOLE POLYTECHNIQUE. BATIMENT D’AMENAGEMENT DU TERRITOIRE ET D’URBANISME**

(2e étage) Bureau Γ20, tél. 24210-74461

Enseignante: Eftychia Damaskou, e\_damaskou@yahoo.gr

Document vidéo: « Découvrez le Master pro GAIA de l’Université de Savoie », disponible sur [www.youtube.com](http://www.youtube.com)

**Activité de préparation :**

* Pouvez-vous donner une définition pour le terme « Master pro » ?
* Qu’est-ce qu’on attend voir lors d’une présentation d’un Master ?

**Activité de compréhension :**

Regardez bien la vidéo et répondez aux questions.

1. GAIA signifie : Géosciences Appliquées à l’ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ce Master forme au métier d’ingénieur \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ et \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, licenciés en Sciences de la Vie et de la terre et de l’\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

3. Il s’agit d’une formation professionnalisante en : (5 réponses)

□ mécanique des sols

□ ressources renouvelables

□ mécanique des roches

□ géotechnique

□ assainissement des sols

□ remédiation des sols

□ protection de l’environnement

□ biologie

□ biotechnique

4. Il s’agit d’une formation intense, dès la première semaine: vrai faux

5. Associez les étudiants à leur mention de Licence:

* Etudiant No1 Hydrologie
* Etudiant No2 Science de la Vie et de la terre
* Etudiant No3 Science de la terre

6. L’ancien étudiant exerce son métier dans une filière d’EDF : vrai faux

7. L’ancien étudiant travaille comme : (2 reponses)

□ analyste

□ ingénieur d’études

□ maître d’œuvre

□ ingénieur géotechnique

□ chef de personnel

8. Les diplômés peuvent travailler dans de grandes \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ou des bureaux d’\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

9. Concernant les débouchés à la sortie de cette formation: (associez)

* 80% Géologie du génie civil

 environnement

 géotechnique

* 20% géophysique

 hydrologie

10. Cochez les points forts de cette formation : (4 reponses)

□ nombre d’étudiants limité □ pluridisciplinarité □ formation gratuite □ laboratoires bien équipés

□ formation professionnalisante □ enseignants de renommée internationale □ études de terrain