Fiche sujet – candidat (1/3)

|  |
| --- |
| **Contexte** |
| La géologie de la Corse montre deux ensembles très différents : les deux tiers de l’île au sud-ouest d’une ligne Calvi - Solenzara sont constitués de roches granitiques d’origine volcanique ou métamorphique. Ces roches se sont mises en place au cours de la formation d’une chaîne de montagnes (= orogenèse) datant de la période hercynienne. Le tiers nord-est de la Corse est constitué d’autres roches.  **On veut, par des observations et des calculs, confirmer que les roches du tiers nord-est de la Corse se prêtent à la datation samarium / néodyme et déterminer si elles se sont aussi formées au cours de l’orogenèse hercynienne.** |

|  |
| --- |
| **Consignes** |
| **Partie A : Appropriation du contexte, proposition d’une stratégie et activité pratique (durée recommandée : 40 minutes)** |
| **Élaborer une stratégie de résolution** afin de confirmer que les roches du tiers nord-est de la Corse se prêtent à la datation samarium / néodyme et déterminer si elles se sont aussi formées au cours de l’orogenèse hercynienne.  ***Appeler l’examinateur*** *pour formaliser votre proposition à l’oral.*  **Mettre en œuvre le protocole.** |
| **Partie B : Présentation et interprétation des résultats ; conclusion (durée recommandée : 20 minutes)** |
| **Présenter et traiter les résultats obtenus**, sous la forme de votre choix et les **interpréter**.  ***Répondre sur la fiche-réponse candidat, appeler l’examinateur*** *pour vérifier votre production.*  **Conclure**, à partir de l’ensemble des données, si les roches du tiers nord-est de la Corse se prêtent à la datation samarium / néodyme et déterminer si elles se sont aussi formées au cours de l’orogenèse hercynienne. |

Fiche sujet – candidat (2/3)

|  |  |
| --- | --- |
| **Protocole** | |
| **Matériel :**   * lame mince d’une roche ; * microscope polarisant ; * planche d’identification des minéraux ; * tableur et sa fiche technique ; * fichier de mesures. | **Afin de confirmer si les roches du tiers nord-est de la Corse se prêtent à la datation samarium / néodyme et déterminer si elles se sont aussi formées au cours de l’orogenèse hercynienne :**   * **observer** une lame mince de roche ; * **dater** les roches métamorphiques. * Pour créer une formule de calcul dans une cellule : * placer le curseur sur la cellule qui doit recevoir le calcul. * taper = pour activer la barre de formule * taper la formule adéquate * valider par la touche entrée * Le « log népérien » se note LN * 6,54.10-12 se note 6,54E-12 |

Fiche sujet – candidat (3/3)

|  |  |
| --- | --- |
| **Ressources** | |
| **Les principales orogenèses en Europe :**  On identifie cinq orogenèses :  - orogenèse icartienne : datée de -2 200 Ma à -1 800 Ma ;  - orogenèse cadomienne : datée de -660 Ma à -540 Ma ;  - orogenèse calédonienne : datée de -444 Ma à -416 Ma ;  - orogenèse hercynienne : datée de -420 Ma à -290 Ma ;  - orogenèse alpine : de -250 Ma à l’actuel. | **La méthode de datation samarium / néodyme :**  Lors de la formation d’une roche magmatique, du samarium (Sm) ou du néodyme (Nd) sont intégrés dans certains minéraux, en particulier ceux contenant de l’aluminium (Al) ou du calcium (Ca). Chacun de ces éléments possède plusieurs isotopes : 144Sm et 147Sm pour le samarium et 142Nd, 143Nd, 144Nd et 145Nd pour le néodyme.  L’isotope 147Sm est radioactif et se désintègre en 143Nd stable avec une durée de demi-vie de 1,06.1011 ans. 144Nd est un isotope stable du néodyme.  On peut utiliser le couple Sm / Nd comme radiochronomètre : la mesure des rapports 147Sm / 144Nd et 143Nd / 144Nd permet de tracer une droite isochrone de coefficient directeur a. L’âge de la roche est alors t :  t = ln (a + 1) /  avec  = 6,54.10-12.an-1  et ln est le « log népérien» |
| **Formule chimique de quelques minéraux :**   |  |  | | --- | --- | | **Minéral** | **Formule chimique** | | Grenat | (Ca, Mg, Fe2+, Mn2+)3 (Al, Fe3+, Cr3+)2 (SiO4)3 | | Glaucophane | Na2 (Mg, Fe)3 Al2 Si8 O22 (OH)2 | | Quartz | SiO2 | | Pyroxène | (Ca,Na,Mg,Li) (Mg,Fe,Ti,Al) (Si,Al)2 O6 | | Plagioclase (albite) | Na Al Si3 O8 | |