Fiche sujet – candidat (1/3)

|  |
| --- |
| **Mise en situation et recherche à mener** |
| Dans les zones de subduction, on mesure une anomalie positive du flux de chaleur liée à une production de magma qui remonte, se refroidit et cristallise, en atteignant ou non la surface. Cette anomalie correspond à une importante activité magmatique produisant des roches différentes à l’origine de l’accrétion continentale.Les différences constatées entre les roches magmatiques, récoltées dans une même zone de subduction, peuvent s’expliquer par une origine magmatique différente et/ou par des conditions de refroidissement différentes.**On cherche à déterminer quelles(s) hypothèse(s) permet (tent) d’expliquer les différences entre les roches A et B.** |
| **Ressources** |
| **Document : minéralogie et structure de 4 roches magmatiques récoltées dans une zone de subduction**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Composition** **Minéralogique****Structure**Structure | QuartzFeldspaths (orthose avec ou sans plagioclases)Biotite | Feldspaths (Plagioclases) Pyroxène et/ou Amphiboles |  |
| **Microlithique**A l’œil nu : existence de gros cristaux visibles (phénocristaux) dans une pâte non cristalliséeAu microscope : grands cristaux et petits cristaux (microlithes) visibles dans une pâte non cristallisée apparaissant noire en lumière polarisée analysée. | **RHYOLITE** | **ANDESITE** | Roche volcanique formée en surface(refroidissement rapide) |
| **Grenue**Cristaux visibles à l’œil nu.L’ensemble de la roche est entièrement cristallisé | **GRANITE** | **DIORITE** | Roche plutoniqueformée en profondeur(refroidissement lent) |
|  | Magma riche en silice (entre 65 et 75%) | Magma moyennement riche en silice (entre 50 et 60 %) | **Conditions** **de formation****Chimie du****magma** |

 |
| **Matériel disponible :**- Echantillons de deux roches A et B sur la paillasse.- Lames minces des deux roches A et B.- Microscope polarisant. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Etape 1 : Concevoir une stratégie pour résoudre une situation-problème (durée maximale : 10 minutes)** | **Barème** |
| **Proposer** une démarche d’investigation permettant d’expliquer la (ou les) cause(s) possibles des différences constatées entre les roches A et B.**Appeler l’examinateur pour vérifier votre proposition et obtenir la suite du sujet.** **Votre proposition peut s’appuyer sur un document écrit (utiliser les feuilles de brouillon mises à votre disposition) et/ou être faite à l’oral.** | **4 points** |

Fiche sujet – candidat (3/3)

|  |  |
| --- | --- |
| **Etape 2 : Mettre en œuvre un protocole de résolution pour obtenir des résultats exploitables** | **Barème** |
| **Réaliser** le protocole fourni, pour la roche A, afin de déterminer sa structure et sa composition minéralogique.**Appeler l'examinateur pour vérifier les résultats et éventuellement obtenir une aide.** | **8 points** |
| **Etape 3 : Présenter les résultats pour les communiquer** | **Barème** |
| **Présenter**, sous la forme de votre choix, les résultats obtenus pour la roche A.Si choix du dessin : **appeler l’examinateur pour valider la ressemblance avec ce qui est observé au microscope.****Répondre sur la fiche-réponse candidat.** | **5 points** |
| **Etape 4 :** **Exploiter les résultats obtenus pour répondre au problème** | **Barème** |
| **Expliquer** les différences de structure et/ou de composition minéralogiques des roches A (résultats obtenus) et B (document ressource).**Répondre sur la fiche-réponse candidat.** | **3 points** |

Fiche-protocole - candidat

|  |
| --- |
| **Matériel disponible et protocole d'utilisation du matériel** |
| **Matériel :**- échantillon **non identifié** et lame mince d’une roche A  présente dans le tableau ressource- échantillon **identifié** d’une roche B présente dans le tableau ressource- une loupe à main- planche d’identification des minéraux (divrochma\_pl1)- microscope polarisant à platine tournante réglé au maximum d’extinction (un des deux filtres polarisants est escamotable)  | **Protocole :*** **Observer** à l’œil nu ou à la loupe à main la roche A.
* **Observer** au microscope polarisant la lame mince correspondant à la roche A pour  **identifier**:
	+ sa structure
	+ deux minéraux largement représentés en utilisant la planche d’identification des minéraux (divrochma\_pl1).

*(Attention : il est rare d’observer des coupes de minéraux aussi parfaites que celles de la planche ; utiliser toutes les informations pour la recherche).* |

Fiche réponse - candidat (recto)

|  |
| --- |
| Etablissement : Classe :Nom : Prénom : |
| **Etape 3 : Présenter les résultats pour les communiquer** |

**A rendre à l’issue de l’épreuve**

Fiche réponse candidat (verso)

|  |
| --- |
| **Etape 4 : Exploiter les résultats obtenus pour répondre au problème** |

**A rendre à l’issue de l’épreuve**

Fiche barème d’évaluation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
|  |  |  |  | **Curseur** |  |   |   |   |
| **Concevoir une stratégie pour résoudre une situation-problème** |
| **Niveau A = Niveau B +**Etablir les liens existant entre :* La structure de la roche et la profondeur de sa formation (si structures différentes et même association minéralogique 🡪 formation à des profondeurs différentes).
* La composition minéralogique de la roche et la composition chimique du magma (si même structure et associations minéralogiques différentes 🡪 origine magmatique différente).

 (la 3e possibilité, profondeurs différentes et magmas différents, est hors programme) | Stratégie **opérationnelle** :Le candidat propose une stratégie de résolution **rigoureuse**, **réalisable** au laboratoire en accord avec le problème.Le candidat **précise** ce qu’il s’attend à obtenir. | **A** |   |   |   |   |
| **Niveau B = Niveau C +**Recherche et identification à l’échelle de l’échantillon et de la lame mince, de la structure **et** de la composition minéralogique de chacune des roches. | Stratégie **presque opérationnelle** : Le candidat propose une stratégie de résolution **suffisamment rigoureuse** qui répond au problème posé **mais ne précise pas** ce qu’il s’attend à obtenir. | **B** |
| **Niveau C**Recherche et identification à l’échelle de l’échantillon et de la lame mince, de la structure **ou** de la composition minéralogique de chacune des roches. | Stratégie **peu opérationnelle** : Le candidat propose une stratégie de résolution réalisable au laboratoire **mais insuffisamment rigoureuse ou incomplète** pour répondre au problème posé  | **C** |
| Non cohérent. | Stratégie **non opérationnelle ou absente.** | **D** |
| **Mettre en œuvre un protocole de résolution pour obtenir des résultats exploitables** |
| **Gestion de l’outil :**- Utilisation correcte du microscope polarisant (évaluation faite sur la lame mince de la roche A)aide mineure : remarques orales ou conseilsaides majeures : fiche technique microscope polarisant  | ***Obtention de résultats exploitables :****- recherche puis centrage de la région la plus favorable de l’objet* *aide mineure : remarques orales ou conseils**aide majeure : intervention de l’examinateur pour centrer sur la région intéressante* | Le candidat met en œuvre le protocole de manière **satisfaisante,** seul ou avec **une aide mineure** (maitrise le matériel, respecte les consignes et gère correctement son poste de travail).*Il obtient des* ***résultats exploitables****.* | **A** |   |   |   |   |
| Le candidat met en œuvre le protocole de manière **satisfaisante** maisavec **des aides mineures répétées**.*Il obtient des* ***résultats exploitables.*** | **B** |
| Le candidat met en œuvre le protocole de manière **satisfaisante** mais avec **une aide majeure.***Il obtient des* ***résultats exploitables.*** | **C** |
| Le candidat met en œuvre le protocole de manière **approximative ou incomplète** **malgré toutes les aides** apportées.*Il n’obtient* ***pas de résultats******exploitables.*** *Un* ***document de secours*** est indispensable | **D** |

|  |
| --- |
| **Présenter des résultats pour les communiquer** |
| **Respect des règles inhérentes au mode de communication choisi*** dessin, image numérique, schéma, tableau
* Des éléments de texte doivent expliciter le mode de communication choisi pour le rendre compréhensible.
 | ***Exactitude et exhaustivité des éléments de commentaire associés :****Toute formulation qui explicite :** *le lien « présence de verre » et « structure microlithique » ; « absence de verre » et « structure grenue »*
* *les noms des minéraux les plus largement représentés.*
 | Le candidat présente un **résultat compréhensible** (explicité par des éléments de texte pertinents), **complet et exact,** quirespecte les ***règles de communication.*** | **A**  |   |   |   |   |
| Le candidat présente un **résultat compréhensible** (explicité par des éléments de texte pertinents), **complet et exact,** mais qui ne respecte pas *les* ***règles de communication****.* | **B**  |
| Le candidat présente un **résultat** peu compréhensible **et/ou** **incomplet et/ou inexact.** | **C** |
| Le candidat **présente** un **résultat incompréhensible.** | **D** |
| **Exploiter les résultats obtenus pour répondre au problème** |
| **Niveau A = Niveau B +**Le candidatutilise les différences pour statuer sur la différence de profondeur de formation des deux roches pour un même magma originel. | Le candidat utilise de manière **satisfaisante** (pertinente, complète, exacte et critique) les informations tirées des résultats obtenus pour **apporter une réponse** au problème posé. | **A** |   |   |   |   |
| **Niveau B = Niveau C +**Le candidat détermine la différence de structure avec la roche B et leur identité minéralogique. | Le candidat exploite de façon **satisfaisante** les résultats **mais** **ne répond pas** au problème posé. | **B** |
| **Niveau C**La roche A est identifiée. | Le candidat **exploite** les résultats de façon **non satisfaisante**qu'il y ait ou non référence au problème posé. | **C** |
| Non cohérent. | Le candidat **n'exploite pas** les résultats de façon satisfaisanteet **ne répond pas** au problème posé. | **D** |
| **NOTE / 20** |  |  |  |  |

Fiche laboratoire et évaluateur

|  |  |
| --- | --- |
| **Prescriptions**  | **Autorisations**  |
| **Blouse** | **Gants** | **Lunettes** | **Calculatrice** | **Papier brouillon** |
| Non | Non | Non | Non | Fourni |

|  |  |
| --- | --- |
| **Données complémentaires pour l’étape 1 :** Echantillons de roches A et B **non identifiées** donnés au candidat | **Données complémentaires pour l’étape 2 :**La roche A non identifiée proposée au candidat peut être une des 4 roches du tableau ce qui permet de la modifier entre chaque candidat. Le candidat dispose de l’échantillon et de la lame mince correspondante.La roche B identifiée proposée sera différente **uniquement par sa structure** de la roche A et peut aussi être modifiée entre chaque candidat. Seul l’échantillon est donné au candidat.Chaque échantillon doit être non altéré avec des phénocristaux bien visibles pour les laves. **Les lames minces** correspondantes doivent être représentatives des associations minéralogiques présentées dans le tableau de la fiche candidat ; bien vérifier notamment que l’échantillon de rhyolite ne présente pas de biotite chloritisée ou de plagioclases altérés. * L’un des deux filtres polarisants doit pouvoir être escamoté sans que l’élève ne puisse dérégler la position croisée des deux filtres lorsqu’il les positionne de part et d’autre de la lame mince.
* Dérégler la mise au point entre deux candidats.

**Planche de détermination des minéraux à fournir : fichier numérique** divrochma\_pl1 **(dans le dossier du sujet), à imprimer de préférence.** **La roche B n’est pas à observer, elle sert uniquement à établir une comparaison à partir du tableau avec la roche A et répondre à l’étape 4.****Fiche technique microscope polarisant (aide majeure**): <http://pedagogie.ac-toulouse.fr/svt/serveur/bankact/dossiers/FT/microscope_polarisant/FT_microscope_polarisant.pdf/>**A la fin de l’étape 2, l’évaluateur doit s’assurer que le candidat possède l’ensemble des informations nécessaires pour les étapes suivantes.** |