ACADEMIE DE CRETEIL Session 2017

|  |  |
| --- | --- |
| **Candidat**  NOM :  Prénom : | **UP1**  **Prise en charge de l’enfant à domicile**  **EP1 - Partie pratique sur 60 points** |

|  |
| --- |
| Cachet de l’établissement |

|  |  |
| --- | --- |
| INTITULE DE LA SITUATION n° 1 | Conditions de réalisation |
| Contexte professionnel pour l’évaluation de l’UP1  Vous êtes assistante maternelle rattachée à une crèche familiale de Créteil. Vous habitez une maison individuelle de 5 pièces, équipée de 2 salles de bain et d’un grand espace à vivre. Vous possédez un jardin de 100 m2. Votre maison est située en centre-ville, à proximité de toutes les commodités (écoles, pharmacie, ludothèque, supermarché, …).  Vos enfants âgés de 9 et 10 ans sont scolarisés à l’école primaire Pasteur, à 5 minutes à pieds de votre domicile. Votre mari les dépose tous les matins à 8h. Ils n’ont pas d’école le mercredi après-midi et rentrent seuls à la maison tous les midis.  Vous accueillez 3 enfants sur une amplitude horaire de 8h30 à 18h, du lundi au vendredi :  - Ludovic et Hélène sont des jumeaux âgés de 6 mois. Ils commencent à se mettre assis tous les deux. Ludovic possède déjà deux dents et Hélène une seule. Tous les deux gazouillent énormément et adorent explorer leur environnement grâce au tapis d’éveil et aux divers jeux que vous avez installés dans votre grande pièce à vivre.  - Emma âgée de 2 ans ½ apprécie le dessin et le coloriage et aime regarder « Mini-loup » à la télévision.  Aujourd’hui, mercredi 20 janvier, il est 14h et les jumeaux font la sieste. Hélène se met à pleurer car elle régurgité dans sa gigoteuse. En allant la chercher, vous constatez que Ludovic a été réveillé par les pleurs de sa sœur. Vous observez que ses joues sont rouges et qu’il semble fiévreux. | Partie pratique : 45 min |
| Organiser vos actions en fonction de la situation.  Vous devez :   * Effectuer la toilette du visage d’Hélène suite aux régurgitations ; * Prendre la température axillaire de Ludovic et agir en conséquence. (Le thermomètre affiche 38 °C). |  |