

**TEST ECRIT AU POSTE D'ENQUETEUR**

Noms.....

<p>1. selon vous, qu'est-ce que le ciblage et en quoi consiste-t-il dans un projet dans le contexte humanitaire ? 2points</p>	<p>Réponse : Le ciblage c'est un processus consistant à identifier ou à enregistrer les ménages bénéficiaires d'une assistance en se référant aux critères préétablis ; Elle consiste à identifier ou sélectionner les ménages bénéficiaires d'un programme ou projet bien déterminé se basant sur les critères préétablis</p>
<p>2. Qu'attendez-vous par :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enquête (Dans le sens humanitaire)</li> <li>• Vulnérable</li> <li>• Ménage</li> <li>• Humanitaire</li> </ul> <p>2points</p>	<p>Réponse :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Enquête</b> : Une enquête est une démarche raisonnée consistant sur base d'un guide/questionnaire préconçu à collecter les données sur une situation donnée pour des fins bien définies.</li> <li>• <b>Vulnérable</b> : C'est une personne dépourvue des Capacités ou moyen de subvenir aux besoins primaires</li> <li>• <b>Ménage</b> : C'est l'ensemble des personnes vivant sous un même toit et partageant la même cuisine</li> <li>• <b>Humanitaire</b> : C'est une personne qui sauve les vies des autres dans une situation difficile et respectant leurs droits et dignité</li> </ul>
<p>3. Donnez la différence entre Genre et Sexe</p>	<p>Réponse :</p> <p><b>Sexe</b> : se réfère davantage aux caractéristiques biologiques et physiologiques qui différencient les hommes des femmes</p> <p><b>Genre</b> : sert à évoquer les rôles qui sont déterminés socialement, les comportements, les activités et les attributs qu'une société considère comme appropriés pour les hommes et les femmes.</p>
<p>4. Vous êtes retenus comme enquêteur, décrivez en quelques lignes la démarche à suivre pour commencer un entretien individuel dans un ménage ? 2points</p>	<p>Réponse :</p> <p>Arriver au ménage, salutation, présentation personnelle et de l'organisation, l'objectif de la mission, demander le consentement de participer à l'enquête, si oui, débiter l'enquête, sinon on part</p>
<p>4. Vous subissez une menace de la part d'une personne influente dans la zone qui vous exige d'enregistrer 20 ménages non bénéficiaires à son compte. Quelle attitude allez-vous prendre? 2 Points</p>	<p>Réponse :</p> <p>Je vais remonter directement la situation à mon superviseur avant de donner toute réponse</p>
<p>5. Ménage N°1 déclare : Nous avons : 4 bidons de 20 Litres dont deux collés au feu, 1 En bon état et 1 suinte, 2 Bidons de 5 Litres tous collés au feu et 1 bidon de 10 Litres en bon état</p> <p>A. Calculer la capacité de stockage de ce ménage( 5points)</p>	<p>Réponse A :</p> <p>2 Bidons collés au feu (20l) + 1 bidon qui suinte (10l) = 30l 1 bidon en bon état (20l) ; 2 bidons de 5l tous collés au feu (0l) 1 bidon de 10l en bon état (10l) = <b>60l</b></p>

**Commenté [SM1]:** Il consiste à sélectionner les ménages bénéficiaires.....

**Commenté [SM2]:** J'estime vous êtes devant un fait, partager à ta hiérarchie qui n'est pas évidemment sur place serait la deuxième procédure, il sied d'expliquer la personne influence qui vous soumet à un ménage l'objectif de l'enquête et plus précisément le signaler qu'il ya de critères bien définis d'inclusion ou d'exclusion automatique d'un ménage, en cas de persistance, on propose la deuxième alternative de partager à sa hiérarchie sans donner espoir ou exposer la personne estimée être dans la ligne hiérarchique.

**Commenté [SM3]:** La réponse c'est plutôt lié à la capacité de ce ménage 55L, 2 bidons de 20L collés au feu valent 20L dont 10l par chacun, un bidon de 20l en bon état vaut 20L, 1 bidon de 20L qui suinte vaut 0L, 2 bidons de 5L Collés valent 5L dont chacun est de 2.5L, un bidon de 10l en bon état est 10l

Ménage 2 :

3 Bidons de 20 litres dont 1 collé au feu et 2 en bon état, 6 Bidons de 5 Litres dont 4 en bon état et 2 qui suinte, 2 Bidons de 10 Litres en bon état

B. Calculer la capacité de stockage de ce ménage(5points)

Réponse B :

1 bidon collé au feu (10l), 2 bidons en bon état (40l) = 50l

4 bidons de 5l en bon état ( 20l) ; 2 bidons de 5l qui suintent(0l) = 20l

2 bidons de 10l en bon état (20l)

= **90l**

Commenté [SM4]: Très bien