

Université d'Abomey-Calavi

Ecole Nationale des Sciences et Techniques de l'Information et de la Communication
Examen de fin de semestre 1

Année académique 2019-2020

Epreuve d'initiation à la photographie

Durée : 1H

- 1) Après avoir cité les différents types d'appareil photo que vous connaissez, donnez-en ses composantes.
- 2) A quoi sert le diaphragme d'un appareil photo ?
- 3) A quoi sert un objectif de l'appareil photo ?
- 4) Quelle différence faites-vous entre la " focale " et le " zoom " ?
- 5) Une grande focale permet d'avoir un grand champ de vision, vrai ou faux ?
- 6) Une petite focale permet d'avoir un petit champ de vision, vrai ou faux ?
- 7) Une image surexposée est une image sombre, vrai ou faux ?
- 8) Une image sous-exposée est une image trop éclairée, vrai ou faux ?
- 9) Une image qui a une exposition correcte peut être considérée comme une image un peu sombre, vrai ou faux ?
- 10) Pour corriger une image surexposée, je dois davantage ouvrir le diaphragme, vrai ou faux ?
- 11) Pour corriger une image sous-exposée, je dois fermer davantage le diaphragme, vrai ou faux ?
- 12) Un appareil photo argentique est la forme évoluée d'un appareil photo numérique, vrai ou faux ?
- 13) Citez 05 valeurs de l'ouverture du diaphragme par ordre croissant que vous connaissez ?
- 14) Citez les différents types de cadrage qui existent ?
- 15) Citez trois types de plans ?
- 16) Votre jeune frère fait une confusion entre les notions de " plongée " et " contre-plongée ".
Eclaircissez-le ?

NB : il sera tenu grand compte de l'hygiène des copies.

Bonne composition !