Corrigé CO 2012-2013

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lv1 | Lv2 |
| 1 | Identification du document : reportage / interview radio(phonique) | X | X |
| 2 | Nombre d’intervenants : 2- un journaliste- un expert | XX | X |
| 3 | Thématique : Solution pour attirer le tourisme chinois en Espagne  | X | X |
| 4 | Données principales :- 2012 : 80 millions de chinois étant des touristes internationaux ont voyagé- le touriste chinois est celui qui dépense le plus- le touriste chinois dépense en moyenne 8.000€ par personne | XXX | XX |
| 5 | Données prévisionnelles :- en 2015, sont prévus que plus de 100 millions de chinois voyagent- il faut attirer u million d’entre eux vers l’Espagne- ce qui représenterait 8.000 millions d’€- importance : faire face à la crise | XXXX | XXX |
| 6 | Constat :- il faut y travailler- les chinois ne connaissent pas l’Espagne - ou peu de l’Espagne- il faut faire connaître l’Espagne- attirer ces touristes | XXXXX | XXXX |
| 7 | La politique pour attirer :- chercher des éléments spécifiques - éléments spécifiques au touriste chinois e Espagne- pas de tourisme « soleil/plage »- dans le Pacifique, même chose voire mieux- trouver d’autres attraits :*- culturel**- folklorique**- historique**- des monuments*- une entreprise (Chinese Friendly) qui forme des équipes de guides- des natifs qui vivent en Espagne pour encadrer les touristes chinois (connaissance langue et culture des 2 pays) | XXXXXXXXXXXX | XXXXXXXX |

Corrigé CO Rattrapage 2012-2013

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | Lv1 | Lv2 |
| 1 | Identification du document : reportage  | X | X |
| 2 | Nombre d’intervenants : 3 femmes- la présentatrice- une journaliste- une experte | X XXX | XXXX |
| 3 | Thématique : Caméra à reconnaissance facial et passeport biométrique  | X | X |
| 4 | - reportage tourné à Madrid, Barajas- alerte d’un abandon d’équipage- suivre et reconnaître une personne en mouvement- alerter un mouvement étrange, personne suspecte | XXXX | XXX |
| 5 | Processus :- 1 de 100 caméras détecte et envoie au PC- le PC détecte le mouvement « suspect »- identification de l’individu en temps réel (sans qu’il s’en rende compte)- pas de prise d’empreintes digitales- la police envoie à la base de données- image stockée- image comparée avec celle du passeport biométrique | XXXXXXX | XXXXXX |
| 6 | Les avantages : - le policier reconnaissant un « suspect » se fait aider par la caméra à positionner le « suspect » dans l’aéroport.- prévenir les fausses identités- éviter que la police doive contraster les 2 photos (passeport – vidéo) | XXX | XXX |
| 7 | Le futur :- caméras avec la technologie 3D qui permet de capter plus de physionomie - fiable à 80 %  | XX | XX |