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 | X  X | 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 | X  X  X | X  X |
| 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 | X  X  X  X | X  X  X |
| 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 | X  X  X  X  X | X  X  X  X |
| 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) | X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X  X | X  X  X  X  X  X  X  X |

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  X  X  X | X  X  X  X |
| 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 | X  X  X  X | X  X  X |
| 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 | X  X  X  X  X  X  X | X  X  X  X  X  X |
| 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) | X  X  X | X  X  X |
| 7 | Le futur :  - caméras avec la technologie 3D qui permet de capter plus de physionomie  - fiable à 80 % | X  X | X  X |