

ATTESTATION DE REALISATION D'ATELIERS RADIO

Du 8 novembre 2013 au 26 juin 2014, Sophie DaCruz, journaliste à Radio-Campus, a animé un atelier radio à l'IEM de Talence le vendredi de 17h à 19h.

Chaque session de 4 ateliers a permis de réaliser une émission qui a été ensuite diffusée à la radio et sur internet. Le groupe de 5 étudiants qui a participé était susceptible de se renouveler en fin d'émission : c'est ce qui est arrivé mais 3 membres ont continué à participer à la réalisation de toutes les émissions.

Les 2 premières séances permettent le choix du sujet et de l'angle de traitement des informations, ainsi qu'une réflexion sur méthodes de recueil des informations (micro-trottoir, interviews, débats recherches etc.). Les 2 autres sont consacrées à la réalisation concrète : réalisation des interviews et bilan, travail sur l'écriture « nettoyage » des bandes (pour débarrasser les textes des hésitations et répétitions) en respectant le contenu, début de montage. Le mixage et la diffusion sont assurés par des professionnels de la radio.

Cette activité, si elle permet de découvrir concrètement un métier (son activité, son environnement, ses contraintes), offre au jeune la possibilité de se découvrir soi-même (il n'est pas facile d'aborder des personnes dans la rue pour un micro-trottoir, particulièrement quand on est en fauteuil roulant, mais on peut trouver des astuces pour manipuler les appareils pour faire un montage). C'est un travail d'équipe qui permet le débat mais oblige à respecter des contraintes de temps et de travail (être prêt à apporter sa contribution pour la séance suivante) ; il amène parfois à se dépasser (aborder quelqu'un dans le cadre d'un micro-trottoir, prendre un rendez-vous pour une interview...) ; il favorise le développement du sens critique et de l'analyse, aide à travailler la maîtrise de l'expression orale (mais aussi écrite) et à s'ouvrir au monde.

Cette activité a duré toute l'année scolaire avec interruption pendant les semaines de vacances et celle d'examens.

Marie Jo BERTHERAN

