



4^{ème} Alternance

- L'élève doit avoir, normalement, une année de retard dans son cursus, la seconde langue LV2 allemand est fortement déconseillée, il n'est pas possible de prendre le latin en option.
- L'élève n'envisage plus une seconde générale pour 2 raisons :
 - soit son niveau n'est pas suffisant
 - soit il est motivé pour rentrer dans le monde professionnelil se dirige alors vers une seconde professionnelle ou un CAP.
- 3 ou 4 semaines de stages obligatoires en entreprise, fixées par un calendrier, (+ 1 semaine facultative en cas de besoin, décision prise par l'établissement).
- **Rappel : les stages ne sont possibles qu'à partir de 14 ans** mais le collège François d'Assise a décidé d'ouvrir cette 4^{ème} alternance à certains élèves qui ne remplissent pas les conditions :
Exemple 1 : un élève ayant 14 ans en cours d'année de 4^{ème} sans avoir redoublé, pourra faire des stages à partir de sa date anniversaire. (ex : X aura 14 ans le 24 janvier, il pourra donc commencer des stages uniquement à partir du 24 janvier)
Exemple 2 : un élève n'ayant que 14 ans en classe de 3^{ème} pourra participer aux mini-stages, aux visites d'entreprises, aux réunions d'information et à la séance de recherche documentée. Il sera possible d'organiser des stages de 2 jours dans l'enceinte de l'établissement (cantine, bricolage, peinture, entretien ...).
- Des mini-stages d'une journée aux lycées St Joseph de Bressuire et du Val de l'Ouin de Mauléon. Ces mini-stages permettent de découvrir les filières de l'enseignement professionnel et le fonctionnement de ces structures.
- 1 séance dans la semaine consacrée à la rédaction des rapports de stage et aux recherches documentées sur l'orientation. D'autres activités pourront être proposées lors de cette séance (exemple : intervention, vidéo sur des métiers....)
- Participation possible au concours « Bravo les artisans ». (stage proposé par la chambre des métiers et effectué uniquement hors temps scolaire ; les élèves devront à nouveau avoir 14 ans lors du stage)