

## Cercate uno stagista per la vostra azienda situata in Europa? Pensate agli studenti in BTS EuroPlastic!

### Studenti formati per le vostre esigenze

**Il BTS EuroPlastic è il primo diploma a carattere europeo nel settore industriale.** È stato creato per rispondere alle esigenze delle aziende europee del settore della plastica che oggi attraversano difficoltà di reclutamento e sono sensibili alla **costituzione di un vivaio europeo di giovani diplomati**. La Francia, il Belgio, la Polonia, l'Italia e la Grecia hanno lavorato in accordo con la Commissione Europea per creare **una formazione equivalente e un sistema di riferimento comune** (riguardante le attività, le competenze e la valutazione).

Il BTS EuroPlastic si prepara in due anni. **Gli studenti di secondo anno possono effettuare uno stage in Europa della durata 2 mesi, in un'azienda specializzata nella plastica o in compositi.**

### Perché accogliere in stage uno studente in BTS EuroPlastic?

**Accogliere uno stagista nella vostra azienda significa partecipare alla formazione dei vostri dipendenti di domani.** L'insegnamento dispensato agli studenti in BTS EuroPlastic li forma a competenze europee ricercate: infatti, di fronte alla crescente internazionalizzazione delle aziende, le competenze multiculturali diventano una necessità. Secondo Florence Bonnet-Touré, Responsabile del Dipartimento Lavoro Formazione della Federazione Lavorazione Materie Plastiche, *«per le aziende internazionali, uno studente formato a metodi europei è un vantaggio innegabile. È vero infatti che spesso vi sono numerosi scambi fra i diversi stabilimenti di un Gruppo».*

Questa formazione non potrebbe essere completa senza **un'esperienza sul campo che solo uno stage può offrire.** Secondo l'azienda APA Cotte Plasturgie, *«dobbiamo mostrare ai giovani allievi il mondo industriale e la vita di un'azienda».* I tutor o maestri di tirocinio hanno l'incarico di **trasmettere il loro know-how e la cultura dell'azienda.** È inoltre una scommessa sul futuro, un'ottima soluzione per **selezionare futuri collaboratori:** fidelizzare i giovani affinché possano fare strada il più possibile all'interno dell'azienda offrendo loro possibilità di evoluzione.

**Le aziende possono accogliere in stage gli studenti del primo corso a partire da luglio 2008.**

### Quali missioni affidare allo stagista?

Gli studenti sono formati per ricoprire le funzioni di **Responsabile Produzione, Qualità, Progetti o Metodi**, oppure di **Tecnico di Progettazione e dei Metodi.** Durante questo stage, nelle **piccole aziende** partecipa al coordinamento e alla gestione del laboratorio di produzione, mentre nelle **medie e grandi imprese** può animare un'isola di produzione.



Le stage è oggetto di una convenzione firmata dall'azienda, dalla scuola e dallo studente prima dell'inizio dello stage. I lavori eseguiti durante lo stage sono di proprietà dell'azienda. Lo studente si impegna a non divulgare nessuna informazione riguardante lo stage o l'azienda, senza l'accordo di quest'ultima. La scuola garantisce il rispetto del segreto professionale da parte di qualsiasi persona chiamata a seguire o a valutare il lavoro affidato allo studente.

Origin and author of the document

FÉDÉRATION DE **LA PLASTURGIE**  
ET DES COMPOSITES 

contact: Audrey Noble, [European Coordinator](#)

Tel: 01 44 01 16 34 – Email: [a.noble@fed-plasturgie.fr](mailto:a.noble@fed-plasturgie.fr)