

**INTÉGRATION ET VALIDATION  
AU SEIN DU PROGRAMME BTSPLUS :  
ÉTABLIR UN CADRE FIABLE ET ENGAGEANT**



**ATELIER 1**

Définir les conditions d'admission aux phases d'exploration  
et d'approfondissement du programme BTSPLUS

Définir les conditions de validation du parcours et les  
avantages attachés à cette validation



# RAPPEL : LE PARCOURS DE L'ÉTUDIANT DURANT LE PROGRAMME BTSPLUS



Axe du projet : vers un parcours ingénieur

Phase d'exploration  
(semestre 2)

Soutenance  
de  
mi-parcours

Phase d'approfondissement (semestres 3 et 4)

Soutenance  
finale

Axe des apprentissages : développer les compétences



# INTÉGRATION ET VALIDATION AU SEIN DU PROGRAMME BTSPLUS : ÉTABLIR UN CADRE FIABLE ET ENGAGEANT



## 1. Conditions d'admission à la phase d'exploration

Quelles sont les conditions à remplir pour être admis ?	<ul style="list-style-type: none"><li>• Faire valoir son souhait auprès des professeurs de suivre cette phase d'exploration sur toute sa durée</li><li>• Avoir l'aval de ses professeurs, garants de la sincérité de la démarche de l'étudiant</li></ul>
Quel est l'engagement de l'étudiant ? <b>Quelle forme prend-il ?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etre présent lors de la 1<sup>re</sup> rencontre BTSPLUS</li><li>• S'intégrer sur la plateforme en ligne et effectuer les tâches jalonnant le parcours</li><li>• S'engager sur un semestre</li><li>• Rédiger un court message évoquant l'intérêt pour le programme</li></ul>
Que se passe-t-il s'il ne respecte pas cet engagement ?	-



# INTÉGRATION ET VALIDATION AU SEIN DU PROGRAMME BTSPLUS : ÉTABLIR UN CADRE FIABLE ET ENGAGEANT



## 2. Conditions d'admission à la phase d'approfondissement

Quelles sont les conditions à remplir pour être admis ?	Réaliser un entretien intermédiaire qui permet d'attester : <ul style="list-style-type: none"><li>• du suivi complet de la phase d'exploration</li><li>• De la validation des compétences méthodologiques et transversales <i>demandées</i></li><li>• Du questionnement relatif au nouveau projet à construire</li></ul>
Quel est l'engagement de l'étudiant ? <b>Quelle forme prend l'engagement ?</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Etre présent lors des deux rencontres BTSPLUS organisées (Toulouse)</li><li>• effectuer les tâches jalonnant le parcours sur la plateforme</li></ul>
<b>Que se passe-t-il s'il ne respecte pas cet engagement ?</b>	-



# INTÉGRATION ET VALIDATION AU SEIN DU PROGRAMME BTSPLUS : ÉTABLIR UN CADRE FIABLE ET ENGAGEANT



## 3. Conditions de validation du parcours. Avantages attachés à cette validation

Quelles sont les conditions à remplir pour que le parcours soit validé ?	Réaliser un entretien bilan qui permet d'attester : <ul style="list-style-type: none"><li>• du suivi complet de la phase d'approfondissement</li><li>• De la validation des compétences méthodologiques transversales et disciplinaires <b>demandées</b></li><li>• De la formalisation d'un projet orienté vers une poursuite d'études</li></ul>
Comment se traduit cette validation (attestation ?) ?	Obtention la labellisation BTSPLUS
Qui valide aux différentes étapes ? Sur quelles bases/critères (référentiels à établir)	



# INTÉGRATION ET VALIDATION AU SEIN DU PROGRAMME BTSPLUS : ÉTABLIR UN CADRE FIABLE ET ENGAGEANT



## 3. Conditions de validation du parcours. Avantages attachés à cette validation

<p>Quelles incidences sur la suite du parcours : <i>intégration de droit au programme LicencePLUS ? Quelle valeur ajoutée par rapport à une inscription en licence ?</i></p>	<p>Accès de droit à licenceplus sous réserve d'une admission au sein d'une licence générale partenaire du projet ingéplus</p>
<p><b>Quelle est la « valeur ajoutée » concrète du suivi des programmes BTSPLUS et LicencePLUS par rapport à une admission en école d'ingénieurs ?</b></p>	<p>Confiance en soi, méthodologie de travail, connaissances disciplinaires : donc meilleures chances d'être admis</p> <p>Les labels btsplus et licenceplus donnent une crédibilité réelle à un dossier d'admission en école d'ingénieurs</p>

