

LYCÉE

**Jules  
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



**BTS** Conception et Industrialisation  
en Microtechniques

# BTS CIM

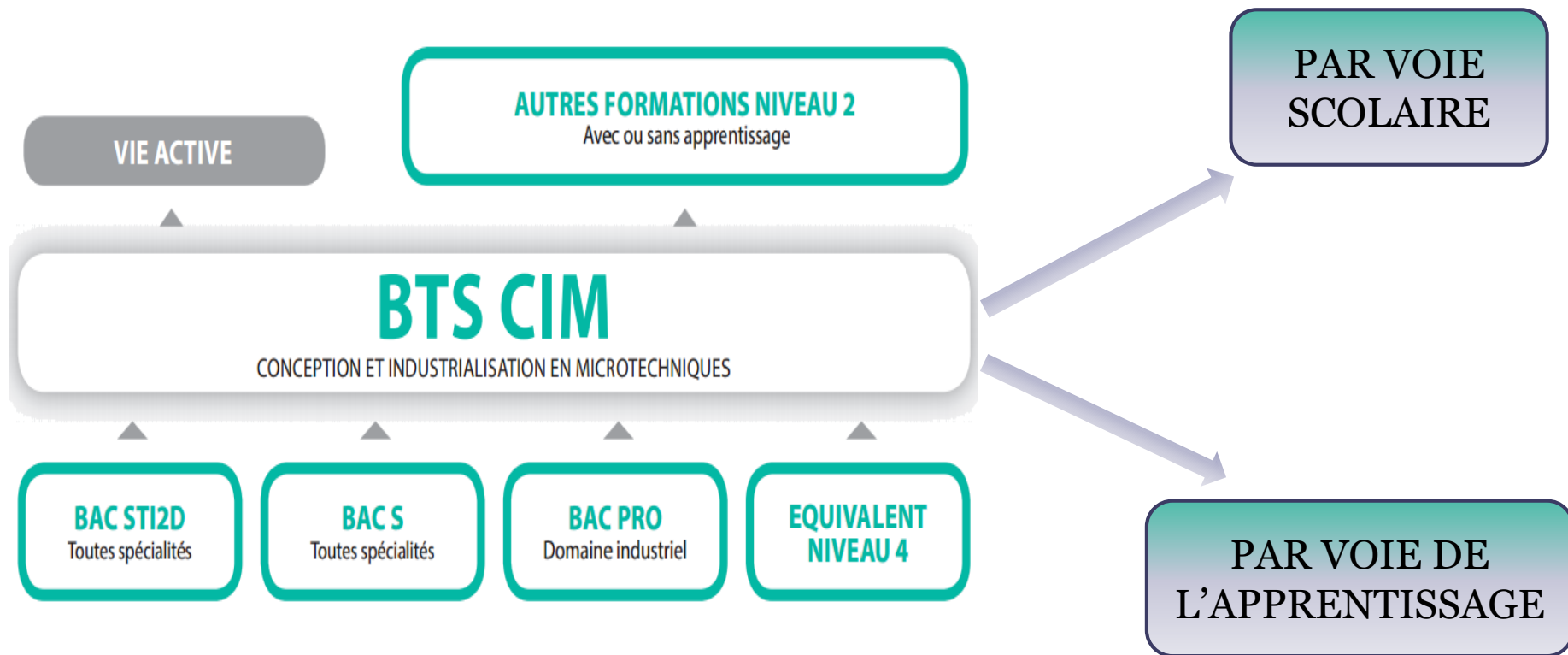
## Apprentissage



**BTS  
CIM**



# APPRENTISSAGE et BTS CIM



**BTS  
CIM**



## APPRENTISSAGE et BTS CIM

### APPRENTISSAGE OU VOIE SCOLAIRE LES SIMILITUDES :

- *Candidature sur [parcoursup.fr](http://parcoursup.fr)*
- *Le même corps de professeurs.*
- *Equipements pédagogiques identiques.*
- *Contrôles en cours de formation équivalents.*
- *Dates d'examen et Diplôme d'état identiques*
- *Taux de réussite identique entre 85 et 100%.*



## APPRENTISSAGE et BTS CIM

APPRENTISSAGE OU VOIE SCOLAIRE  
DEUX DIFFERENCES FONDAMENTALES :

- *Le déroulement des études*
- *Le recrutement*

LYCÉE

**Jules  
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



**BTS** Conception et Industrialisation  
en Microtechniques

# Apprentissage BTS CIM

## Le déroulement des études



**BTS  
CIM**



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## LE DEROULEMENT DES ETUDES

*Alternance lycée/entreprise par quinzaine généralement :*

- *1<sup>o</sup> année : 21 semaines de cours contre 30 en voie scolaire*
- *26 semaines en entreprise contre 6 en stage pour la voie scolaire*
  
- *2<sup>ème</sup> année : 22 semaines de cours contre 34 en voie scolaire*
- *25 semaines en entreprise*



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## EXEMPLE D'ALTERNANCE

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
1 M	S36	1 J		1 D	Toussaint	1 M	L7	1 V	Jour de l'an	1 L	S5	1 L	S9	1 J		1 S	Fête du travail	1 M	
2 M		2 V		2 L	S45	2 M	L7	2 S	Vacances de Noël	2 M		2 M	L14	2 V		2 D		2 M	L20
3 J		3 S		3 M	L5	3 J		3 D		3 M		3 M	L14	3 S		3 L	S18	3 J	
4 V		4 D		4 M	L5	4 V		4 L	L10	4 J		4 J		4 D	Pâques	4 M		4 V	
5 S		5 L	S41	5 J		5 S		5 M		5 V		5 V		5 L	Lundi de Pâques S14	5 M	L18	5 S	
6 D		6 M		6 V		6 D		6 M	L10	6 S		6 S		6 M		6 J		6 D	
7 L	S37	7 M	L3	7 S		7 L	S50	7 J		7 D		7 D		7 M		7 V		7 L	S23
8 M	L1	8 J		8 D		8 M		8 V		8 L	S6	8 L	S10	8 J		8 S	Victoire 1945	8 M	L21
9 M		9 V		9 L	L6	9 M	L8	9 S		9 M		9 M		9 V		9 D		9 M	
10 J		10 S		10 M	S46	10 J		10 D		10 M		10 M		10 S		10 L		10 J	S19
11 V	L2	11 D		11 M	Armistice 1918	11 V		11 L	L11	11 J		11 J		11 D		11 M	L19	11 V	
12 S		12 L	S42	12 J		12 S		12 M	S2	12 V		12 V		12 L		12 M		12 S	
13 D		13 M	L4	13 V		13 D		13 M	L11	13 S		13 S		13 M		13 J	Ascension	13 D	
14 L	S38	14 M		14 S		14 L	S51	14 J		14 D		14 D		14 M		14 V		14 L	S24
15 M		15 J		15 D		15 M	L9	15 V		15 L	S7	15 L	S11	15 J		15 S		15 M	
16 M	L2	16 V		16 L	S47	16 M		16 S		16 M		16 M		16 V		16 D		16 M	
17 J		17 S		17 M		17 J		17 D		17 M		17 M		17 S		17 L	S20	17 J	
18 V		18 D		18 M		18 V		18 L	L12	18 J		18 J		18 D		18 M		18 V	
19 S		19 L	S43	19 J		19 S		19 M	S3	19 V		19 V		19 L		19 M		19 S	
20 D		20 M		20 V		20 D		20 M	L12	20 S		20 S		20 M		20 J		20 D	
21 L	S39	21 M		21 S		21 L	S52	21 J		21 D		21 D		21 M		21 V		21 L	S25
22 M		22 J		22 D		22 M		22 V	L13	22 L	S8	22 L	S12	22 J		22 S		22 M	
23 M		23 V		23 L	S48	23 M		23 S		23 M		23 M		23 V		23 D		23 M	
24 J		24 S		24 M		24 J		24 D		24 M	L13	24 M	L15	24 S		24 L	Pentecôte	24 J	S21
25 V		25 D		25 M		25 V	Noël	25 L	S4	25 J		25 J		25 D		25 M		25 V	
26 S		26 L	S44	26 J		26 S		26 M		26 V		26 V		26 L	S17	26 M		26 S	
27 D		27 M		27 V		27 D		27 M		27 S		27 S		27 M		27 J		27 D	
28 L	S40	28 M		28 S		28 L	S53	28 J		28 D		28 D		28 M	L17	28 V		28 L	S26
29 M		29 J		29 D		29 M		29 V		29 L		29 L	S13	29 J		29 S		29 M	
30 M		30 V		30 L	S49	30 M		30 S		30 M		30 M	L16	30 V		30 D		30 M	
		31 S				31 J		31 D				31 M				31 L	S22		
2		2		2		3		2		2		2		2		2		2	
Période Lycée		Période entreprise + vacances été		Jours fériés		21 SEMAINES LYCEE		26 SEMAINES ENTREPRISES											



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## LE DEROULEMENT DES ETUDES

- *Différentiel d'heures en enseignement général compensé dans l'emploi du temps*
- *Différentiel d'heures en enseignement technique compensé en entreprise*

MATIÈRES	BTS CIM 1 <sup>RE</sup> ANNÉE		BTS CIM 2 <sup>E</sup> ANNÉE	
	SCOLAIRE	APPRENTISSAGE	SCOLAIRE	APPRENTISSAGE
<b>ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL</b>				
CULTURE GÉNÉRALE ET EXPRESSION	3 h	3 h	3 h	4 h
ANGLAIS	2 h	2 h 30	2 h	2 h 30
MATHÉMATIQUES	3 h	4 h	3 h	4 h
SCIENCES PHYSIQUES	3 h	4 h	3 h	4 h
<b>ENSEIGNEMENT TECHNIQUE</b>				
CONCEPTION ET DESSIN	4 h	4 h	6 h	4 h
MÉCANIQUE	2 h	2 h	1 h	2 h
MÉTHODES & TECHNOLOGIE	6 h	5 h	6 h	5 h
TRAVAUX PRATIQUES DE FABRICATION	6 h	5 h	6 h	5 h
TRAVAUX PRATIQUES D'ÉLECTRONIQUE	2 h	2 h	3 h	3 h
TECHNOLOGIE D'ÉLECTRONIQUE	2 h	2 h	-	-
MISE EN COMMUN	-	1 h 30	-	1 h 30
<b>TOTAL HEBDOMADAIRE</b>	<b>33 h</b>	<b>35 h</b>	<b>33 h</b>	<b>35 h</b>

- *Le travail en entreprise est coordonné pour suivre les impératifs pédagogiques, il est suivi par un professeur avec 3 visites annuelles*



LYCÉE

**Jules  
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



**BTS** Conception et Industrialisation  
en Microtechniques

# Apprentissage BTS CIM

## Le recrutement



**BTS  
CIM**



## APPRENTISSAGE et BTS CIM

### LE RECRUTEMENT

*Votre admission définitive dépend de 3 conditions :*

- *La qualité de votre dossier de candidature issu de Parcoursup*
- *Votre contrat d'apprentissage signé avec l'entreprise.*
- *Le nombre de places disponibles : 24 apprentis (24 en voie scolaire)*



## APPRENTISSAGE et BTS CIM

### DOSSIER DE CANDIDATURE PARCOURSUP

- 1. A l'issu de l'inscription sur Parcoursup, les dossiers des 250 candidats sont étudiés par une commission début Avril*
- 2. 150 candidats sont retenus et classés en fonction de leurs bulletins scolaires (50% notes, 50% appréciations)*
- 3. Les 50 premiers candidats sont contactés par mail pour confirmer leur vœu en BTS CIM par apprentissage*
- 4. Les 25 premiers reçoivent par mail une lettre de recommandation et une liste d'entreprise en recherche de candidats*
- 5. Après 1 mois, les 25 suivants reçoivent la liste d'entreprise*



## APPRENTISSAGE et BTS CIM

### CONTRACTUALISATION DE L'APPRENTISSAGE

1. *L'étudiant trouve une entreprise pour y effectuer son apprentissage et passe un entretien*
2. *L'entreprise rédige un coupon-réponse s'engageant moralement à prendre le candidat*
3. *L'étudiant envoie le coupon-réponse au coordonnateur du lycée pour validation*
4. *Le coordonnateur du lycée donne son aval en validant l'adéquation de l'entreprise pour le BTS CIM*
5. *Le coordinateur envoie le dossier Parcoursup à l'entreprise pour lecture et validation*
6. *L'entreprise valide par retour de mail l'embauche du candidat pour un apprentissage de 2 ans*
7. *Le lycée inscrit le candidat à la formation dans la limite des places disponibles*
8. *L'entreprise établit le contrat d'apprentissage avec le candidat et l'envoie au lycée*

LYCÉE

**Jules  
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



**BTS** Conception et Industrialisation  
en Microtechniques

# Apprentissage BTS CIM

## La recherche d'entreprise



**BTS  
CIM**



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## RECHERCHE D'UNE ENTREPRISE

*La recherche débute au plus tôt*

*Le candidat doit suivre le guide du candidat à l'apprentissage*

*Le candidat doit se faire connaître pour qu'il soit accompagné par le lycée*



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## INFORMATIONS A CONNAITRE

*Les documents suivants et d'autres sont disponibles sur le site du lycée dans la section apprentissage : <http://www.lycee-juleshaag.fr/apprentissage-cim-et-crsa/>*

- *Suivre impérativement le [guide du candidat à l'apprentissage](#)*
- *Connaître le contenu de la formation*
  - *[Plaque du BTS CIM](#)*
  - *[Site du lycée](#)*
  - *[Domaine d'intervention](#)*
- *Assimiler les grandes lignes du document « [L'apprentissage en quelques points](#) »*
- *Avoir pris connaissance du [coupon-réponse](#)*



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## TROUVER UNE ENTREPRISE

- *Rechercher les entreprises dans un secteur large*
- *Vérifier leur activité et leur compatibilité avec le domaine des microtechniques*
- *Appeler pour avoir les coordonnées de la personne qui étudiera la demande*
- *Envoyer Curriculum Vitae et lettre de motivation dédiée à l'entreprise*
- *Relancer par appel téléphonique une semaine après*
- *Obtenir un entretien*
- *Être parfaitement informé du contenu de l'apprentissage en BTS CIM*
- *Passer l'entretien*



LYCÉE

**Jules  
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



**BTS** Conception et Industrialisation  
en Microtechniques

# Apprentissage BTS CIM

## Le contrat d'apprentissage



**BTS  
CIM**



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## LE CONTRAT D'APPRENTISSAGE

*Le contrat garantit un statut de salarié avec :*

- une formation professionnelle au sein d'une entreprise,*
- un enseignement général, théorique et professionnel au lycée Jules Haag.*
- Le contrat est tripartite entre l'apprenti, l'entreprise et le CFA qui fait réaliser la formation dans l'UFA Jules HAAG.*



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## LES EXIGENCES DU CONTRAT D'APPRENTISSAGE

- *S'adapter aux exigences de l'entreprise :*
  - *Contraintes industrielles*
  - *Relations humaines*
- *Gérer le rythme de l'alternance tout en se préparant aux épreuves de l'examen*
- *Être salarié d'une entreprise à temps complet :*
  - *35 heures + heures supplémentaires éventuelles*
  - *5 semaines de congés payés*
  - *Absence = Arrêt de travail*

LYCÉE

**Jules  
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



**BTS** Conception et Industrialisation  
en Microtechniques

# Apprentissage BTS CIM

## Conclusion



**BTS  
CIM**



# APPRENTISSAGE et BTS CIM

## CONCLUSION

*Une formation au BTS CIM en alternance permet:*

- *D'entrer progressivement dans le monde du travail en étant accompagné.*
- *D'acquérir des savoir-faire professionnels recherchés par les entreprises.*
- *De bénéficier d'une expérience de terrain.*
- *De présenter une année d'expérience professionnelle dans son C.V.*
- *De recevoir une rémunération.*