

LYCÉE

**Jules
Haag**

Votre avenir avec un temps d'avance



BTS Conception et Industrialisation
en Microtechniques

BTS CIM

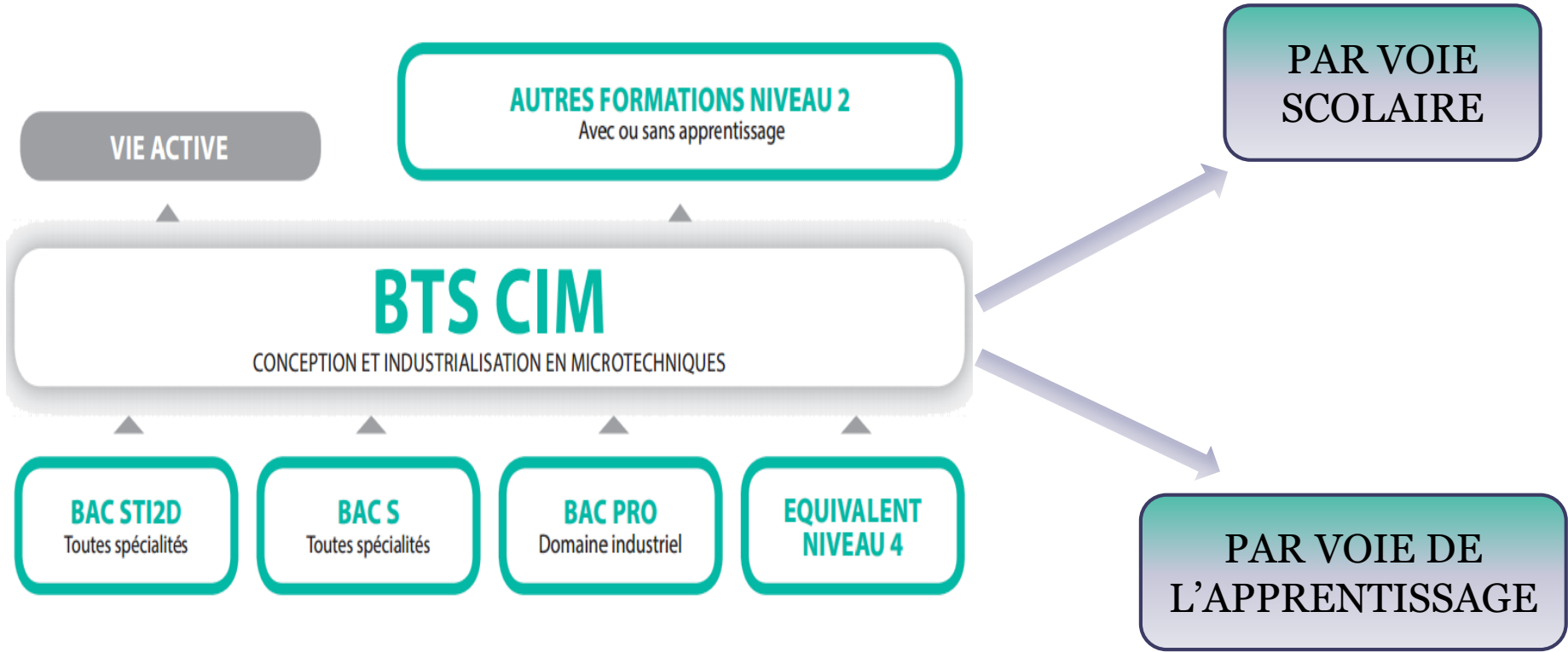
Apprentissage



**BTS
CIM**



APPRENTISSAGE et BTS CIM





APPRENTISSAGE et BTS CIM

APPRENTISSAGE OU VOIE SCOLAIRE LES SIMILITUDES:

Candidature sur parcoursup.fr

Le même corps de professeurs.

Equipements

pédagogiques identiques.

Contrôles en cours de formation équivalents.

Dates d'examen et Diplôme d'état.

Taux de réussite entre 85 et 100%.

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

APPRENTISSAGE OU VOIE SCOLAIRE
DEUX DIFFERENCES FONDAMENTALES:

Le recrutement

Le déroulement des études



LE RECRUTEMENT

Votre admission définitive dépend de 3 conditions :

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

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**



LE DEROULEMENT DES ETUDES

Alternance lycée/entreprise par quinzaine:

- *21 semaines de cours contre 30 en voie scolaire.
(2ème année : 22 pour 32)*
- *26 semaines en entreprise contre 6 en stage pour la voie scolaire.*

APPRENTISSAGE et BTS CIM

EXEMPLE D'ALTERNANCE

Septembre		Octobre		Novembre		Décembre		Janvier		Février		Mars		Avril		Mai		Juin	
1 D		1 M	S40	1 V	Toussaint	1 D		1 M	Jour de l'an S1	1 S		1 D		1 M	S14	1 V	Fête du travail	1 L	Lundi de pentecôte
2 L	S36	2 M		2 S		2 L	S49	2 J	Vacances	2 D		2 L	S10	2 J		2 S		2 M	S23
3 M		3 J		3 D		3 M		3 V	S	3 L	S6	3 M		3 V		3 D		3 M	
4 M		4 V		4 L	L5	4 M		4 S		4 M		4 M		4 S		4 L	L18	4 J	L20
5 J		5 S		5 M		5 J		5 D		5 M		5 J		5 D		5 M		5 V	
6 V		6 D		6 M	L5	6 V		6 L	S2	6 J		6 V		6 L	S15	6 M		6 S	
7 S		7 L	L3	7 J		7 S		7 M		7 V		7 S		7 M		7 J		7 D	
8 D		8 M	L3	8 V		8 D		8 M	L10	8 S		8 D		8 M	L16	8 V	Victoire 1945	8 L	S24
9 L	S37	9 M	L3	9 S		9 L	S50	9 J		9 D		9 L	S11	9 J		9 S		9 M	
10 M		10 J		10 D		10 M		10 V		10 L	S7	10 M		10 V		10 D		10 M	L21
11 M	L1	11 V		11 L	Armistice 1918	11 M	L8	11 S		11 M		11 M	L14	11 S		11 L	L19	11 J	S20
12 J		12 S		12 M		12 J		12 D		12 M	L12	12 J		12 D		12 M		12 V	
13 V		13 D		13 M	L6	13 V		13 L	S3	13 J		13 V		13 L	S16	13 M		13 S	
14 S		14 L	L4	14 J		14 S		14 M		14 V		14 S		14 M		14 J		14 D	
15 D		15 M	L4	15 V		15 D		15 M	L11	15 S		15 D		15 M	L17	15 V		15 L	S25
16 L	S38	16 M	L4	16 S		16 L	S51	16 J		16 D		16 L	S12	16 J		16 S		16 M	
17 M		17 J		17 D		17 M		17 V		17 L	S8	17 M		17 V		17 D		17 M	
18 M	L2	18 V		18 L		18 M	L9	18 S		18 M		18 M	L15	18 S		18 L	S21	18 J	
19 J		19 S		19 M	L7	19 J		19 D		19 M		19 J		19 D	Pâques	19 M		19 V	
20 V		20 D		20 M		20 V		20 L	S4	20 J	L13	20 V		20 L	Lundi de Pâques	20 M		20 S	
21 S		21 L		21 J		21 S		21 M		21 V		21 S		21 M		21 J	Ascension	21 D	
22 D		22 M		22 V		22 D		22 M		22 S		22 D		22 M	S17	22 V		22 L	S26
23 L	S39	23 M	Vacances de Toussaint	23 S		23 L	S52	23 J		23 D		23 L	S13	23 J		23 S		23 M	
24 M		24 J		24 D		24 M		24 V		24 L	S9	24 M		24 V		24 D		24 M	
25 M		25 V		25 L	S48	25 M	Noël	25 S		25 M		25 M		25 S		25 L	S22	25 J	
26 J		26 S		26 M		26 J		26 D		26 M		26 J		26 D		26 M		26 V	
27 V		27 D		27 M		27 V		27 L	S5	27 J		27 V		27 L	S18	27 M		27 S	
28 S		28 L	S44	28 J		28 S		28 M		28 V		28 S		28 M		28 J		28 D	
29 D		29 M		29 V		29 D		29 M		29 S		29 D		29 M		29 V		29 L	S27
30 L	S40	30 M		30 S		30 L	S1	30 J				30 L	S14	30 J		30 S		30 M	
		31 J				31 M		31 V				31 M				31 D	Pentecôte		
2		2		3		2		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*
- *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

La recherche d'entreprise



**BTS
CIM**



APPRENTISSAGE et BTS CIM

RECHERCHE DE L'ENTREPRISE

La recherche débute au plus tôt

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

Le lycée accompagne le candidat-apprenti



APPRENTISSAGE et BTS CIM

RECHERCHE DE L'ENTREPRISE

*LES INFORMATIONS A CONNAITRE AU PREALABLE:
Suivre impérativement le [guide du candidat à
l'apprentissage](#)*

*Connaître le contenu de la formation:
voir la plaquette du BTS CIM*

*Assimiler les grandes lignes du document
[« L'apprentissage en quelques points »](#)*

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

CONTRACTUALISATION DE L'APPRENTISSAGE

Le coordonnateur-lycée valide l'entreprise

L'entreprise rédige un coupon-réponse

Le lycée inscrit le candidat à la formation

Le candidat signe le contrat avec l'entreprise



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.*



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*

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 du secteur microtechnique.*
- *De bénéficier d'une expérience de terrain.*
- *De présenter un atout important dans son C.V: une année d'expérience professionnelle.*
- *De recevoir une rémunération.*



APPRENTISSAGE et BTS CIM

LES DOCUMENTS INDISPENSABLES

Documents téléchargeables sur le site du lycée Jules Haag <http://www.lycee-juleshaag.fr/>
Onglet Apprentis/Stages/Entreprises

- *Le Guide du candidat à l'apprentissage*
- *La plaquette du BTS CIM*
- *Le document : « L'APPRENTISSAGE EN QUELQUES POINTS »*
- *Une fiche « domaine d'intervention du technicien supérieur Conception et Industrialisation en Microtechniques »*
- *Le calendrier de l'alternance (exemple)*
- *Une fiche coupon-réponse entreprise*
- *le fichier « diaporama Portes ouvertes »*

Document sur demande à pierre-yves.zabe@ac-besancon.fr

- *Une liste non exhaustive des entreprises susceptibles d'accueillir un apprenti.*