



« Oser sortir,
oser regarder,
oser appeler »

Frère Hervé ZAMOR, supérieur général des frères de la Mennais

« Il y a progrès lorsque l'on passe d'une définition de l'enseignement centrée sur les contenus ou sur la performance de l'enseignant, à une définition qui place l'élève au centre et tente de définir ce que l'enseignement doit le rendre capable de faire. »

« Il y a progrès lorsque l'on cherche à préciser ces résultats attendus et à les décrire sous forme de comportements observables ; observables non seulement par l'enseignant mais, dans une certaine mesure, par l'apprenant lui-même. »

« Les élèves savent ce que l'on attend d'eux, ce qui les guide dans leur apprentissage. »

« Il y a un progrès important sur le plan de l'évaluation : il résulte de la définition précise de la performance attendue et des critères qui vont servir à l'évaluer et si la précision est suffisante il peut même s'agir d'autoévaluation. »

« Définir les objectifs pédagogiques, c'est essayer de dépasser la simple description de l'enseignement, pour mettre en évidence les opérations auxquelles ceux qui apprennent doivent être capables de se livrer à propos de ces contenus... »

« Il n'y a pas de matière ni de niveau d'enseignement qui peut, par nature, se soustraire à l'injonction d'avoir à formuler des objectifs : sauf à se réfugier dans l'ineffable ou l'indicible, c'est à dire au delà ou en deçà du domaine de la pédagogie. Tout enseignement cherche à développer des capacités chez les élèves : on doit donc pouvoir les énumérer et les décrire. »

*« Se former pour enseigner » de Patrice Pelpel
Agrégé de philosophie, enseignant chercheur en sciences de l'éducation*



Chers collègues,

Pour toujours donner un objectif de progrès à nos étudiants, je vous invite donc à garder votre volonté de développer leurs capacités et à toujours vous former pour enseigner afin de vous munir de différentes postures d'aide à l'élève. Je vous souhaite une bonne année scolaire...

Isabelle



PROFESSEURS DES CLASSES

Professeurs CPGE ATS	Matières
Hubert Claude	Physique Mécanique
David Coquard	Sciences Industrielles
Pascal Duchêne	Français Philo
Emile Granville	Mathématiques
Luc Hériveaux	Mathématiques
Cécile Marmin	Anglais
Alain Pied (PP)	Sciences physiques

Professeurs BTS 1E	Matières
Isabelle BELAUD	Mise à niveau anciens Bac Pro en mathématiques
Jean-Bernard DURAND	Essais de Systèmes et Génie Electrique
Fabrice GENOUEL	Essais de systèmes et Sciences appliquées
Emile GRANVILLE	Mathématiques
Stéphane LAUNAY	Sciences appliquées et mise à niveau anciens Bac Pro
Casey WATSON	Anglais
Thierry MAHÉ	Construction
Cécile MARMIN	préparation TOEIC
Sylvain RICORDEL	Génie électrique
Alain SEVESTRE (PP)	Culture générale et expression et projet Voltaire
Nicolas SIMON	Génie Electrique

Professeurs BTS 1M	Matières
Isabelle BELAUD	Mathématiques avec accompagnement personnalisé
Alain CAILLON	Etude pluritechnologique des systèmes, Prévention des risques professionnels
Hubert CLAUDE (PP)	Etude pluritechnologique des systèmes avec accompagnement personnalisé
Cécile MARMIN	Préparation TOEIC
Chrystel PERROT	Anglais
Loïc RENAUD	Organisation et Techniques de maintenance
Nicolas SABOT	Physique-chimie avec accompagnement personnalisé
Alain SEVESTRE	Culture générale et expression et Projet Voltaire
Thierry DRUART	Techniques de maintenance

Professeurs BTS 1P	Matières
Jean Patrice PETITEAU	Conception
Karine GIROT	Mathématiques
Hubert CLAUDE	Conception
Christiane GUELLEC	Anglais
Maxime JUDAIS	Industrialisation
Benoît LE FORMAL	Industrialisation
Bertrand RICAUD et ?	Production
Gwénaëlle PLOUZENEC	Culture Générale et Expression
Loïc RENAUD (PP)	Production
Carla DE MELLO DA SILVA	Sciences Physiques Appliquées

Professeurs BTS 2M	Matières
Loïc RENAUD	Techniques de Maintenance
Alain CAILLON (PP)	Techniques de Maintenance
Bruno DERUNES	Etude pluritechnologique des systèmes et Organisation de la maintenance
Hervé DEGRES	Etude pluritechnologique des systèmes
Nicolas SIMON	Etude pluritechnologique des systèmes
Emile GRANVILLE	Mathématiques
Chrystel PERROT	Anglais et Compréhension Orale
Nicolas SABOT	Physique Chimie
Alain SEVESTRE	Culture générale et expression

Professeurs BTS 2E	Matières
Stéphane LAUNAY	Essais de Systèmes et Sciences appliquées
Jean-Bernard DURAND	Essais de Systèmes et Génie Electrique
Emile GRANVILLE	Mathématiques
Richard RAHERI	Sciences appliquées
Chrystel PERROT	Anglais et Compréhension Orale
Thierry MAHÉ	Construction
Alain SEVESTRE	Culture générale et expression
Nicolas SIMON (PP)	Génie Electrique

Professeurs BTS 2P	Matières
Jean Patrice PETITEAU	Conception
Emile GRANVILLE	Mathématiques
Bruno DERUNES	Conception
Richard RAHERI	Sciences Physiques Appliquées
Christiane GUELLEC	Anglais
Maxime JUDAIS	Industrialisation
Benoît LE FORMAL	Industrialisation
Loïc RENAUD (PP)	Production
Bertrand RICAUD	Production
Gwénaëlle PLOUZENNEC	Culture Générale et Expression

Professeurs BTS 2MA	Matières
?	Coordination
Alain CAILLON	Techniques de Maintenance
Hubert CLAUDE	Organisation de la maintenance
Bruno DERUNES	Etude pluritechnologique des systèmes
?	Etude pluritechnologique des systèmes
?	Prévention des risques professionnels
Emile GRANVILLE	Mathématiques
Christiane GUELLEC	Anglais
Chrystel PERROT	Tech'English
Nicolas SABOT	Physique Chimie
Gwénaëlle PLOUZENNEC	Culture générale et expression

ORIGINES DES ETUDIANTS ET APPRENTIS

CPGE ATS						
1	BALLUAIS	Marie	35000	RENNES	IUT Le Mans	Bac S SVT DUT MP
2	BELLEIL	Morgan	29730	GUILVINEC	Le LIKES Quimper	Bac Pro SEN BTS Elec
3	BELLOIR	Alban	35330	VAL D ANAST	Callo puis IUT Rennes	STI2D ITEC DUT GMP+LP
4	BOUCHER	Alexandre	49250	LES BOIS D ANJOU	IUT Poitiers	STI2E EE DUT GTE
5	FOURNIER	Timmy	49310	CHEMILLE EN ANJOU	IUT Brest	Bac S SVT DUT GMP
6	GALAN	Léo	85290	MORTAGNE SUR SEVRE	Aristide Briand St Naz	ITEC BTS Const. Metal.
7	GUHENNEC	Yann	56330	PLUVIGNER	Lycée Grandmont Tours	Bac S PC BTS CRCI
8	GUIHENEUF	Romain	44600	ST NAZAIRE	Aristide Briand St Naz	STI2D ITEC BTS Const. Metal.
9	LE BRAZIDEC	Clément	56500	LOCMINE	Joliot Curie Rennes	Bac Pro TU BTS CPRP
10	LEBASTARD	Nicolas	44700	ORVAULT	IUT Le Mans	Bac S SI DUT MP
11	LEROUZIC	Maxime	44780	MISSILLAC	Callo puis Ozanam Cesson	Bac Pro MV BTS MV
12	LOISON	Julien	35750	IFFENDIC	IUT Rennes	S SVT+PTSI DUT GMP
13	MARECHAL	Damien	22300	LANNION	IUT Lannion	Bac S SI DUT Réseaux
14	MORICAUD	Axel	44460	AVESSAC	Callo puis IUT Nantes	STI2D ITEC DUT GMP+LP
15	MOUNIER	Victor	49000	ANGERS	IUT St Nazaire	Bac S PC DUT MP
16	PENNANEC'H	Médéric	44120	VERTOU	IUT Nantes	STI2D SIN DUT Info
17	PHILIPPE	Mathilde	33420	CAMIAc ET ST DENIS	IUT Poitiers	Bac STL DUT GTE
18	PORHIEL	Mael	44200	NANTES	IUT Nantes	S SI DUT GMP
19	POULAIN	Alan	35600	REDON	IUT St Nazaire	Bac S SVT DUT GIM
20	RAGOT	Simon	44490	LE CROISIC	Callo puis St Jo Vannes	STI2D EE BTS Elec
21	RIUS	Nathan	35580	GOVEN	Ozanam Cesson	Bac Pro MV BTS MV
22	ROUSSEL	Titouan	44880	SAUTRON	IUT St Nazaire	Bac S SVT DUT MP
23	TERRIER	Julien	44330	VALLET	IUT Nantes	Bac S SVT DUT GMP

8 BTS et 15 DUT

BTS1E

1	CALLARD	Johan	44290	GUEMENE PENFAO	MARCEL CALLO	MELEC
2	CHERON	Théo	44460	FEGREAC	MARCEL CALLO	MELEC
3	COPIN	Hugo	56350	RIEUX	MARCEL CALLO	STI2D EE
4	CUZOU	Nicolas	44600	ST NAZAIRE	MARCEL CALLO	MELEC
5	DAVID	Antoine	44160	PONTCHATEAU	J.Cassard NANTES	Elec Marine + remise à niveau
6	ETIENNE	Corentin	44410	ST LYPHARD	MARCEL CALLO	MELEC
7	FOULONNEAU	Kévin	44290	MASSERAC	MARCEL CALLO	MELEC
8	GURNAUD	Jean-Louis	56350	ST VINCENT SUR OUST	MARCEL CALLO	STI2D ITEC
9	MAHE	Clément	44160	STE REINE DE BRETAGNE	MARCEL CALLO	MELEC
10	MOLIS	Antoine	44600	ST NAZAIRE	MARCEL CALLO	MELEC
11	MONNIER	Bertrand	35131	CHARTRES DE BRETAGNE	MARCEL CALLO	STI2D EE
12	RUIZ- LEMANCEAU	Manolo	44600	ST NAZAIRE	MARCEL CALLO	MELEC
13	TESSIER	Ronan	35390	LA DOMINELAIS	MARCEL CALLO	MELEC
14	TRUCAS	Marius	35890	BOURG DES COMPTES	MARCEL CALLO	MELEC

1 étudiant extérieur et 13 étudiants originaires du lycée Marcel Callo 3 STI2D et 11 anciens Bac Pro

BTS1P

1	AGASSE	Alexandr e	44600	ST NAZAIRE	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	SNM
2	BIDAUD	Killian	44290	CONQUEREUI L	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	DIXENCE
3	BLORDE	Antoine	56190	LAUZACH	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	MECANIQUE JLB
4	CARRE	Benjamin	56130	ST DOLAY	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	HALGAND
5	COQUARD	Ronan	44160	CROSSAC	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	LOUET SAS
6	DANIBERT	Joffrey	56200	LES FOUGERETS	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	HYDRAUMATE C
7	GERARD	Maël	35170	BRUZ	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	FEROTEC
8	HOHENSTEIN	Thomas	44160	CROSSAC	MARCEL CALLO	STI2D ITEC	HALGAND
9	LE BARON	Tristan	44530	SEVERAC	MARCEL CALLO	STI2D ITEC	HALGAND
10	LE BIHAN	Pierre	44780	MISSILLAC	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	TECHNO MECA
11	LE HEN-- LAVENTURE	Aymerick	35600	REDON	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	MAHEVAS
12	POULARD	Benjamin	44780	MISSILLAC	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	BUSSON
13	RICAUD	Cantor	35330	COMBLESSAC	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	FAMAT
14	THOBIE	Corentin	56130	FEREL	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	TECHNICENTRE SNCF

BTS 1M

1	BAILLAU	Tom	35350	ST COULOMB	Les Rimains ST MALO	STI2D EE
2	BIVAUD	Lucas	44160	PONTCHATEAU	MARCEL CALLO	MEI
3	BLANCHARD	Alexandre	56130	FEREL	MARCEL CALLO	MEI
4	BOUCLY	Rémi	44160	BESNE	MARCEL CALLO	MEI
5	DELATTRE	Brice	44290	GUEMENE PENFAO	MARCEL CALLO	MEI
6	GILLIER	Valentin	44530	GUENROUET	MARCEL CALLO	STI2D ITEC
7	HAMONNIAUX	Léo	44460	FEGREAC	MARCEL CALLO	Bac Pro ELEC
8	HAMONNIAUX	Quentin	44780	MISSILLAC	MARCEL CALLO	Bac Pro Aéro
9	HENRY	Baptiste	35890	LAILLE	Ozanam CESSON	MEI
10	JOUBAUD	Théo	35600	BAINS SUR OUST	MARCEL CALLO	MEI
11	LAPPARTIEN	Corentin	44260	BOUEE	MARCEL CALLO	MEI
12	LE HUR	Kévin	56130	NIVILLAC	MARCEL CALLO	MEI
13	LELIEVRE	Alexis	44410	LA CHAPELLE DES MARAIS	MARCEL CALLO	Bac Pro ELEC
14	LELIEVRE	Jeanne	35550	PIPRIAC	MARCEL CALLO	MEI
15	LEUNG-FAT	Ludovic	35470	BAIN DE BRETAGNE	MARCEL CALLO	MEI
16	MAZAN	Manuel	44350	GUERANDE	Heinlex St Nazaire	MEI
17	MIGOT	Pablo	44290	CONQUEREUIL	MARCEL CALLO	MEI
18	NUE	Antoine	56350	RIEUX	MARCEL CALLO	MEI
19	PARAGEAULT-LUCAS	Baptiste	44160	PONTCHATEAU	MARCEL CALLO	MEI
20	QUEMENEUR	Jean-Baptiste	35340	ERCE PRES LIFFRE	Ozanam CESSON	MEI
21	RIVALLAND	Nathanaël	44160	CROSSAC	MARCEL CALLO	STI2D EE Rdbt BTS
22	ROUAULT	Bastien	35830	BETTON	Ozanam CESSON	MEI
23	SYLVESTRE	Charles	44750	QUILLY	MARCEL CALLO	MEI
24	TSCHORYK	Antoine	35600	STE MARIE	MARCEL CALLO	MEI

4 étudiants extérieurs et 18 étudiants originaires du lycée Marcel Callo

2 anciens STI2D

22 anciens Bac Pro

1 Redoublant

“ Ce sont les élèves les moins doués qui forcent les professeurs à mieux enseigner. ”

Malcom Forbes

BTS2E

1	BOILEAU	Korentin	44160	BESNE	MARCEL CALLO	Bac Pro Elec
2	COLOMBEL	Dylan	35600	BAINS SUR OUST	MARCEL CALLO	Bac Pro Elec
3	HOCMERT	Théo	35600	REDON	ST SAUVEUR	Bac S SVT
4	KERMAGORET	Antoine	29300	QUIMPERLE	COLBERT	Bac STI2D ITEC
5	LARUE	Marvin	35550	PIPRIAC	MARCEL CALLO	Bac Pro Elec
6	LE MAGOUROU	Maxime	35400	ST MALO	ST ETIENNE	Bac Pro Elec
7	LEBRETON	Guylian	35480	GUIPRY MESSAC	ST JOSEPH	Bac Pro Elec Rdbt BTS1E
8	LEON	Kristen	56190	LE GUERNO	MARCEL CALLO	Bac Pro Elec
9	MARCAULT	Gwendal	35133	LE CHATELLIER	ST JOSEPH	Bac Pro Elec
10	MARCHAND	Riwann	35600	BAIN SUR OUST	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE

BTS2M

1	BELLIOT	Thomas	44160	STE REINE DE BRETAGNE	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
2	BERNIER	Mathis	44530	DREFFEAC	MARCEL CALLO	Bac Pro Elec
3	BLOUIN	Estéban	44600	ST NAZAIRE	MARCEL CALLO	Bac Pro MEI
4	BORDIER	Gaëtan	35600	BAINS SUR OUST	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
5	BRASSEUR	Etienne	44260	SAVENAY	Fr. Arago Nantes	Bac Pro MEI BTS1M appr
6	BREGER	Clément	56350	ST VINCENT SUR OUST	MARCEL CALLO	Bac STI2D SIN
7	COLLET	Enzo	44460	FEGREAC	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
8	DANNA	Clément	44530	DREFFEAC	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
9	DENIS	Thibault	56130	NIVILLAC	MARCEL CALLO	Bac Pro Aéro
10	GLEMAU	Mathieu	35550	PIPRIAC	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
11	LE GUILLOU	Erwan	44530	DREFFEAC	MARCEL CALLO	Bac Pro MEI
12	RENAUD	Aurélien	56140	ST CONGARD	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
13	VOLLEREAU	Loïck	56350	ALLAIRE	MARCEL CALLO	Bac Pro MEI

BTS2P

1	BOURHIS	François	44500	LA BAULE	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	ECMA
2	DEGUELDRE	Alexandre	35230	ORGERES	CHARLES TILLON	Bac Pro TU	METALIA
3	EON	Jérémy	44410	LA CHAPELLE DES MARAIS	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	CHATAL
4	EVAIN	Gaëtan	56350	RIEUX	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	MOUROT Industries
5	GUIHENEUF	Thomas	44750	CAMPBON	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	Besné Mécanique
6	HEUZE	Bastien	44750	CAMPBON	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	SARL RAJALU
7	HUREL	Antoine	35550	PIPRIAC	IUT Nantes	1 an DUT GMP	KANTEMIR
8	LE BARILLEC	Antoine	56230	BERRIC	LYCEE BERTHELOT	Bac Pro Outilleur	RBL Plastiques
9	LE LIEVRE	Dylan	56500	MOREAC	JEANNE D'ARC-ST IVY	Bac Pro TU	MOUROT Industries
10	LE PALUD	Maxime	56340	PLOUHARNEL	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	KANTEMIR
11	MICHELO	Alexis	56350	ALLAIRE	AFPI Nantes	Rdbt BTS 2P	Randstad/AAA
12	PANTALEO	Paul	35550	St JUST	MARCEL CALLO	Bac Pro TS	ASTEELFLASH
13	ROYER	Alexandre	56250	ST NOLFF	MARCEL CALLO	Bac Pro TU	SARL H2

BTS2MA

1	GUIHEUX	Morgan	35620	ERCE EN LAMEE	MARCEL CALLO	Bac STI2D ITEC
2	LANGLAIS	Aimrick	44460	AVESSAC	MARCEL CALLO	Bac STI2D EE
3	OLIVIER	Clément	35290	St MEEN LE GRAND	MONTAUBAN	BTS 2M
4	RICHARD	François	44380	PORNICHET	MARCEL CALLO	SIN Rdbt BTS1E
5	VITEL	Charly	44160	PONTCHATEAU	MARCEL CALLO	TPE Rdbt BTS1E

“ L'homme honorable commence par appliquer ce qu'il veut enseigner ;
ensuite il enseigne. ”

Confucius

Mardi 4 septembre :

- 8h** : accueil par les professeurs principaux
(BTS1M : E008, BTS1E :C002, BTS2E : C001, BTS2M : E002, ATS : C020)
- 10h30** : Rencontre BTS1 avec BTS2 par section
(répartir par petits groupes)
- 11h30** : Accueil par I.Belaud en Etude 1
- 12h00** : Repas
- Après-midi** : Début des cours.

Photographies des étudiants, mercredi 5 septembre

Cours paysagère devant l'atelier Aéro. (cf planning OCI)

Préparation temps d'intégration, jeudi 6 septembre à 12h45 salle Marcel Callo

Assemblée générale des élèves vendredi 7 septembre à 8H15 salle de sport.

Pointage à 8h05 par professeur ayant cours ou surveillant

Mise à niveau ou accompagnement personnalisé pour les étudiants de BTS1M et BTS 1E :

Initialement prévue pour les étudiants titulaires d'un bac professionnel, les cours de mise à niveau pourront aussi épauler les titulaires d'un bac général ou technologique qui en auraient besoin. **La présence des étudiants est obligatoire.**

- 1 heure de Mathématiques / semaine.
- 1 heure d'Etude Pluritechnologique des systèmes (ou construction) alternée tous les quinze jours avec 1 heure de Sciences Physiques.

Langues vivantes

Préparation à un diplôme délivré par ETS Europe, le TOEIC Bridge pour les étudiants de BTS 1E et BTS 1M (sur un créneau commun pour les TS1M et TS1E) et le TOEIC pour les CPGE ATS.

Voyage en autonomie à l'étranger pour les BTS1E et BTS 1M.

Un créneau commun pour les TS2M et TS2E où ils préparent la compréhension orale pour le CCF.

Projet Voltaire

Une heure au choix entre TOEIC et Voltaire pour les BTS1E et 1M.

DES DATES A RETENIR

Demi-journée d'intégration le jeudi 20 septembre

Rencontre mennaisienne BTS1E et BTS 1M le jeudi 14 mars 2019 :

Destinée aux 400 étudiants de 1ère année de BTS du réseau Mennaisien, pour leur permettre de créer des liens.

Journées banalisées en BTS2M

Les étudiants de BTS2M auront droit de prendre trois demi-journées (de préférence le vendredi) pour recherche de lieu de stage, définition du projet, etc...

Formation Travaux en hauteur en BTS2M

Deux jours de formation proposés aux volontaires

PARRAINAGE

BTS 1^{ère} année

1- Prise de contact, présentation du parrain et table ronde sur le thème : « L'Homme est un être social » :

Au cours des premières semaines, le parrain vient rencontrer ses filleuls. Il présente son parcours personnel et l'entreprise dans laquelle il travaille. Suivra une rencontre proposée aux étudiants des deux classes de 1^{ère} année de BTS MS et ELEC.

2- Visite de l'entreprise du parrain :

Les étudiants organiseront cette visite directement avec leur parrain.

BTS 2^{ème} année et CPGE-ATS :

1- Rencontre sur un thème lié à la spécialité de la formation:

Avec leur parrain, les étudiants définissent un thème d'échanges, en vue d'une rencontre et/ou visite dans une autre entreprise, visite facilitée par les relations du parrain.

Pour les CPGE, le parrain invite, si possible, ses étudiants dans son entreprise.

2- Table ronde sur le thème : « L'Homme est un être responsable » :

Cette rencontre sera proposée aux étudiants de 2^{ème} année de BTS et à ceux de CPGE-ATS.

Les trois parrains développeront l'idée selon laquelle la responsabilité est une expression de la dignité de l'Homme, et concourt à son bonheur.

Partenariat avec l'association ARTICLE 1 pour les étudiants de CPGE-ATS

Pour les étudiants intéressés, possibilité d'un tutorat individuel par un ingénieur ou responsable RH.

Et 2 rencontres collectives avec les étudiants de la classe ont lieu au Lycée :

- présentation des métiers des tuteurs et atelier financement.
- formation aux entretiens de recrutement préalables à l'intégration en école d'ingénieurs.

DES EXIGENCES A RESPECTER

Les apprentis et étudiants sont tenus d'être respectueux des horaires, des personnes et des lieux, au lycée et en entreprise.

En cas de retards répétés de quelques minutes à un cours, le professeur punira de lui-même.

Si l'absence est enregistrée sur Kiella, l'enseignant rouvre Kiella et transforme absent en retard. Cela enregistre automatiquement l'heure du retard auprès de la vie scolaire. L'apprenti ou l'étudiant devra se rendre chez Pascal Lecadre à la récréation suivante s'il peut justifier son retard.

Pour les apprentis, selon la loi du travail, pour toute absence justifiée, un justificatif est obligatoire. Les retards et absences seront signalés au Pôle Formation de Plérin et à l'entreprise.

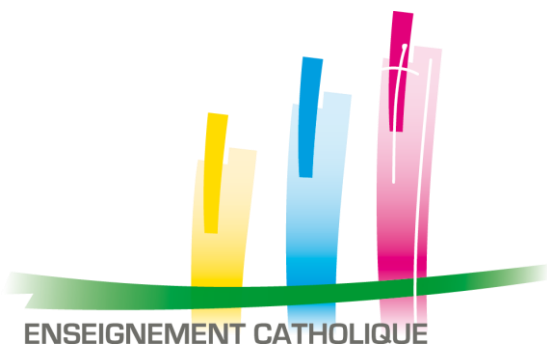
En cas d'absence à un devoir surveillé, la note enregistrée d'office est zéro.

Dès son retour, l'apprenti ou l'étudiant doit **de sa propre initiative**, et après être passé à la vie scolaire, contacter son professeur dans la semaine pour fixer avec lui les modalités de rattrapage du DS.

Deux cas se présentent :

- si le motif de l'absence est recevable, alors le professeur propose un rattrapage selon la forme qu'il veut ; la note est ensuite modifiée.
- si le motif de l'absence n'est pas recevable, alors la note zéro est maintenue.

Attention : pour le calme de tous, l'entrée dans la salle du DS après la deuxième sonnerie sera impossible et amènera un zéro. Par précaution, merci de s'installer dès la première sonnerie.



ORIENTATIONS ET PRIORITÉS

UNE IDENTITÉ CATHOLIQUE VIVANTE ET VISIBLE

UNE COMMUNAUTÉ D'ÉDUCATION ET DE FORMATION ORIGINALES

L'ACCUEIL ET LA SCOLARISATION DE CHAQUE ÉLÈVE DANS SA SINGULARITÉ, SES TALENTS, SES FRAGILITÉS

UN RÉSEAU QUI CONSTRUIT SOLIDAIREMENT SON AVENIR

