Plan d'accompagnement 2025-2026

Sections	Constats	Besoins	Objectifs spécifiques	Actions + temps (court ou moyen terme)	Interventions
Toutes les sections (niveau secondaire et supérieur) du 1 ^{er} degré	Beaucoup d'abandons dans les 1ères années des niveaux secondaire et supérieur en raison de la difficulté à s'organiser, à prioriser	Cours de méthodologie	Apprendre aux étudiants à se fixer des objectifs de révision, définir un planning réaliste, avoir une vision claire du travail attendu et favoriser la réussite	Cours de méthodes de travail de septembre à juin 2026	Tous les étudiants ont été prévenus de ce dispositif de méthode de travail lors de leur inscription. Les étudiants motivés par cette aide s'inscrivent sur base volontaire.
Toutes les sections confondues	Manque de temps de discussion, d'échanges entre professeurs et étudiants	Permanence de 2h/semaine des coordinateurs	- Permettre aux étudiants de s'exprimer sur des situations difficiles - Apporter une écoute active et orientée solution (lutter contre l'absentéisme) - Encourager, stimuler et aider à la réussite - Fournir des explications et des informations prof- étudiants et inversement - Permettre la remise en question sur certains fonctionnements et améliorer le système d'enseignement ou d'organisation	Mise en place de permanence hebdomadaire tout au long de l'année	Les permanences sont annoncées dès le commencement de la formation par les coordinateurs et/ou indiqués sur les horaires distribués à tous les étudiants de toutes les sections.

Toutes les sections confondues	 Difficulté à s'organiser ou à gérer le temps Problèmes de concentration ou de planification Difficulté à aborder les examens ou à rédiger des travaux Stress ou démotivation face à la charge de travail 	Cours de méthodologie	 Développer des compétences organisationnelles Gérer le temps Améliorer en efficacité 	Ateliers de méthodes de travail tous les mardis de septembre à juin 2026 de 16h30 à 18h00	Affichage aux valves et dans les classes. Les étudiants sont également informés des remédiations par leur coordinateur dès la rentrée.
Toutes les sections confondues	Nombreuses lacunes en orthographe, grammaire, rédaction et compréhension	Remédiation en français orthographe	 Améliorer la qualité de l'expression écrite et orale Assurer une meilleure réussite académique en facilitant la compréhension des cours et la rédaction de travaux 	Remédiation en français tous les jeudis de septembre à juin 2026 de 16h30 à 18h00	Affichage aux valves et dans les classes. Les étudiants sont également informés des remédiations par leur coordinateur dès la rentrée.
Toutes les sections confondues	Niveau insuffisant en mathématiques	Remédiation math	 Remise à niveau et entrainement Répondre aux questions des étudiants 	Remédiation en math tous les lundis de septembre à juin 2026 de 16h30 à 18h00	Affichage aux valves et dans les classes. Les étudiants sont également informés des remédiations par leur coordinateur dès la rentrée.
Toutes les sections financées par le FSE	Accompagnement assuré par la mission locale de Schaerbeek (MILOCS) en collaboration avec	Rdv possible avec Emérence Losseau, coordinatrice cellule projets à la MILOCS (elosseau@milocs.be -	Obtenir un accompagnement personnalisé face aux difficultés rencontrées par les étudiants, leur permettant ainsi de se concentrer	 Diagnostic des difficultés rencontrées par les étudiants FSE Recherche de solutions 	Information communiquée courant octobre 2025 par Mmes Losseau et Chaudoir aux étudiants dans les classes

	Elisabeth Chaudoir	Tél au 02/240 67 61).	pleinement sur leurs études et réussir leur formation →Favoriser l'accrochage et la réussite scolaires	- Suggestion ou mise en place d'actions spécifiques (aides financières, logement, soutien psychologique, etc.) pour résoudre les problèmes identifiés, en fonction des besoins individuels des étudiants	concernées (UE FSE). Disponibilités sur rendezvous du mardi au vendredi (en présentiel ou en distanciel)
1ère bac Tél/So	Difficultés dans la	Soutien et guidance	- Rédiger un CV et une	- Exercices de méthodes de travail - Soutien scolaire Cours de 'suivi de stage'	Tous les étudiants ont été
(demandeurs d'emploi) + Année préparatoire (filière éco et demandeurs d'emploi)	recherche de stage. Peu de contacts, de réseaux, manque d'expérience. Mauvaises stratégies adoptées dans la recherche de stage/d'emploi	dans la recherche de stage	lettre de motivation - Définir une stratégie de candidature; les outils pour postuler - Décrocher un stage dans les délais - Créer un réseau via les visites/rencontres (Stib, Coopératives, CF2D, Cité des métiers,) - Soutien dans la rédaction du rapport de stage - Accompagnement dans la création du PowerPoint lié à la présentation du lieu de stage	tous les jeudis matin de novembre 2025 à mai 2026	prévenus de ce dispositif dès le début de la formation. Les personnes inoccupées sur le marché de l'emploi y participent
Année prépa et 1ères Bac Tél/SO	Niveau trop faible en anglais	Cours niveau débutant	Rattraper le niveau requis en anglais pour que les étudiants inscrits en Tél et en SO, en	Cours d'anglais dispensés à raison de 4 périodes/semaine (tous	Décision prise à la suite du test de niveau d'anglais passé en début

			2ème année, atteignent le niveau 2 nécessaire à la réussite de ce module	les jeudis de novembre 2025 à mai 2026	d'année scolaire, cela concerne les étudiants n'ayant pas les prérequis suffisants pour suivre les cours de 2 ^{ème} année
1 ^{ère} Bac SO	Niveau insuffisant en math	60 heures de math	Favoriser la réussite et faciliter la transition de la 1 ^{ère} à la 2 ^{ème} BAC	60 périodes entre la fin du module de 1 ^{ère} année et le début de la 2 ^{ème} année, soit d'avril à juin 2026	Reconduction de l'action suite au succès rencontré les années précédentes
3 ^{ème} bac Tél/SO	Difficultés à rédiger l'Epreuve Intégrée et à préparer la présentation orale	Aide et guidance dans la rédaction et la présentation orale	Augmenter le nombre de remises de travaux de l'El et donc augmenter le taux de diplômés	Rencontres individuelles et collectives à partir de mars 2026 jusqu'à décembre 2026. 1 soirée par semaine pour l'aide rédactionnelle	Les moments de rencontres sont organisés de façon compatibles avec l'horaire des autres cours
3 ^{ème} bac Tél/SO	Manque d'expérience dans la gestion de projet. Difficulté dans l'approche technique de l'El	Aide et guidance dans la rédaction technique	Augmenter le nombre de remises de travaux de l'El et donc augmenter le taux de diplômés	Rencontres individuelles et collectives de février à juin 2026 une semaine sur deux	Les moments de rencontres sont organisés de façon compatible avec l'horaire
3 ^{ème} Bac SO	Difficultés à réaliser des projets électroniques	- Augmentation du nombre de périodes pour le cours de projet électronique - Ajouter un cours de conception assistée par ordinateur	Favoriser la réussite de l'El et donc augmenter le taux de diplômés	- Cours de projet électronique 1 semaine sur 2 de septembre à avril - Cours de CAO organisé de septembre à juin	Les moments de ces cours sont prévus dans l'horaire actuel
Sanitaristes- Chauffagistes	Grosses lacunes en français écrit et oral	Remédiation: français-débutant (orthographe et expression verbale)	Acquérir le niveau suffisant pour comprendre les cours donnés	Cours de français tous les mardis soir de septembre 2025 à avril 2026	Décisions d'organiser ce cours à la suite des trop grosses lacunes observées au moment de l'inscription

Agent de maintenance électromécanique (Groupe Volta 2025)	Difficultés rencontrées dans la présentation de l'El	Préparer la présentation (support et présentation orale)	Permettre une meilleure assurance lors de la présentation devant le jury	Organisation d'une présentation "à blanc" devant le groupe, le professeur de communication, le coordinateur et, si possible, une personne ressource extérieure (8 périodes prévues)	La présentation "à blanc" a lieu quelques jours avant la défense devant jury
Agent de maintenance électromécanique (Groupe Volta dès janvier 2026)	Trop peu de prérequis en mathématiques pour le test d'entrée en décembre 2025	Cours supplémentaires en mathématiques	Réussir le test d'entrée d'électromécanique (pour le groupe Volta 2026)	24 périodes de novembre à décembre 2025	Information transmise aux candidats via la mission locale de Schaerbeek
Agent de maintenance électromécanique (STIB 2025)	Craintes pour la présentation de l'El	Aide pour la fin de la préparation de l'El	Gagner de l'assurance et favoriser la réussite de l'El	Coordinateur pédagogique → une session en septembre 2025	Information transmise aux étudiants par le coordinateur
Agent de maintenance électromécanique (STIB 2025-2026)	Trop de lacunes en mathématiques pour les cours d'électricité, de mécanique,	Remédiations en mathématiques pour les cours d'électricité, de mécanique,	Permettre une meilleure compréhension pour faciliter l'apprentissage	Séances de remédiations tous les mardis de 16H2O à 18H0O de septembre à fin décembre	Information transmise aux étudiants par le coordinateur
Technicien de maintenance des systèmes automatisés (7TQ)	Manque d'informations et d'assurance des candidats lors de l'entretien de sélection	Ateliers de communication	Prendre confiance en soi, favoriser la réussite d'un entretien d'embauche, préparer un CV, une lettre de motivation, savoir résoudre des conflits,	Ateliers de communication organisés les jeudis	Information transmise aux candidats lors de l'inscription
Monteur-câbleur Jour	Difficulté dans la rédaction de l'El	Aide pour la fin de la préparation de l'El	Gagner de l'assurance et favoriser la réussite de l'El	Possibilité pour les étudiants en journée d'intégrer la section d'électricité du soir pour bénéficier de sessions de cours supplémentaires	Information transmise aux candidats lors de l'inscription + rappel en classe par le coordinateur

Monteur-câbleur Jour et soir	Difficultés ressenties pour les montages pratiques	Besoin de plus de pratique	Meilleure assurance et plus grande maîtrise dans les travaux pratiques	Ouverture des ateliers sous la supervision du coordinateur pédagogique, Monsieur Cino → tous les samedis AM et PM de septembre à juin 2026	Information transmise à la classe par le coordinateur
CESS projet9	Nombreux échecs en bio1, chimie1, math et TFE	Remédiation dans ces matières	Favoriser la réussite	20 périodes de septembre à octobre de remédiation en math avec M Deliens + 8 périodes de Chimie1 et 8 périodes de BIO1 avec Mme Quintart + 20 périodes d'aide à la rédaction du TFE	Information transmise à la classe par la coordinatrice et par les chargés de cours concernés
Technicien de bureau	Pas les prérequis suffisants en anglais	Remédiation à apporter	Acquérir le niveau suffisant pour réussir l'examen	Inscription du cours d'anglais débutant à l'EAD via la plateforme "Diffusion". Possibilité pour l'enseignant de suivre l'avancée des étudiants. Travail en autonomie tous les mardis après-midi	Décision reconduite vu le succès rencontré l'année précédente
BAC Construction	Problème d'organisation	Séances de cours de méthodes de travail	Acquérir une bonne méthode de travail facilitant la réussite de la formation	Périodes individuelles : de septembre à décembre 2025 avec Monsieur Tiliakos	Décision reconduite vu le succès rencontré l'année précédente
APC	Problème de niveau en math	Séances de cours les mardis soir	Acquérir les bases de fin de secondaire supérieur pour suivre le cours de math du bachelier 1	De septembre à décembre 2025	Décision prise à la demande des délégués de cours pour intégrer plus facilement le bachelier en construction