

17/10/2015___(mise à jour 02/11/2015)



Fichier d'orientation

Le potentiel des handicapé dans le peuple Allemand

D'abord il y a les travailleurs qui sont inscrit au partie ...(partie des travailleurs nationaliste Allemand je sait pas si sa existe déjà donc si sa existe pas il faut le créer → C'est les travailleurs qui sont associé aux activité de l'armé et de la milice c'est a dire que lorsqu'il y a du travail professionnel ici ou la dans les domaines gérer par les troupes se sont ses travailleurs civil qui sont envoyé en priorité __ ex : si vous avez suivi mes conseil vous avez une petite situation parmi d'autre groupe armé en Syrie donc lorsque la guerre sera fini il faudra reconstruire donc proposé au syriens les services du partie des travailleurs nationaliste Allemand).

ça c'est une chose , maintenant si on regarde un peut les handicapé dans la société Allemande on peut voir qu'il y a un sous ensemble qui n'a aucun problème intellectuel , se sont des gens normaux avec des problème moteur , souvent ils sont dans une chaise roulante qui les empêche de développer une vie meilleur pour aider l'Allemagne .

D'abord je vais répondre a la question : ques que c'est que les mathématiques ?

C'est un moyens de trouver des informations essentiel qui permet de développer des systèmes .

Je fait l'hypothèse qu'il y a une solution dans l'étude des mathématiques et des sciences et je prend mon expérience personnel comme cas particulier __ j'ai pas vraiment de particularité pour l'étude des mathématiques , mon père a réussi a comprendre les notions élémentaire en mathématique avec un géomètre Allemand (pas de réussite scolaire sauf en mathématique donc envoyé en apprentissage par son ère avec le géomètre pour apprendre le travail) .

Voila se que je pense : **Si on arrive a faire ~3 heures de mathématique par jours pendant 6 mois , on accroche et sa devient motivant donc on continue sans problème jusqu'à une certaine limite (licence , maîtrise , doctorat ____ et même chose pour la sciences physique).**

Le problème c'est que pour tenir les 3 premiers mois dans l'apprentissage des mathématiques c'est très difficile pour la plupart mais ceux qui réussissent les 3 premiers mois devrait réussir plus facilement a tenir pour les 3 mois suivant donc se sont ses 3 premiers mois qui sont décisif .

Handicapée a quelques ressources donc il a le temp d'étudier sérieusement (quelque soit l'age , c'est pas un problème) .

Voila le programme a tester :

Objectif → Former jusqu'au doctorat quelques éléments qui sortent du lot pour les engager dans les affaire scientifique , ceux qui s'aréterons avant pourrons trouver du travail rémunérer dans les cours particulier pour les collégiens ou les lycéens , enfant des travailleurs nationaliste Allemand ou alors les patrons inscrit au partie pourrons leur donné du travail en maintenance thechnique ou en ingénieurei grace a leur diplôme .

Je pense que ceux qui réussirons a passer les 6 premiers mois augmenterons leur temp d'apprentissage au fur et a mesure jusqu'à que sa deviennent leurs vie donc au bout de 3 ans il aurons déjà le niveau bac et 4 ans plus tard il serons au niveau doctorat (bac+6) ensuite sa sera de la recherche ou de l'application même si l'étude continue en analysant les théorie a simplifié , compléter ou en produisant des théories (l'application c'est dans les projets de prototype etc...).

Voila le programme à tester :

1/ prendre une centaine de volontaires handicapé et les faire suivre des cours dans une classe pendant les 6 mois d'essais .

Le cours commence au niveau élémentaire pendant les 3 premiers mois qui servent a préparer les l'entrer au niveau 6ieme qui commence 3 mois plus tard ___ 1/ savoir faire des divisions et des multiplications + les définitions de base et les formules élémentaire de la géométrie (c'est quoi des lignes parallèle , type de triangle , calcul du volume d'un cube et surface du carré etc...*(pas oublié de filmer les explications du prof et d'ouvrir un site spécialement réserver aux étudiants du groupe pour quils aillent s'informer en cas d'absence pour raison de santé et pour pouvoir télécharger la vidéo du cours en retard ou à révisé)* .

3 mois suivant : commencer le programme scolaire de mathématique a partir du niveau 6ieme .

Au bout des 6 mois de test il restera ceux qui ont tenue et il pourrons continuer l'étude si ils veulent donc il faudra préparer un systeme de formation (Complément d'étude a la maison + regroupement dans des locaux qui'il faudra louer pour les cours en classe (Pour ceux qui arrete l'apprentissage avant le doctorat pour se mettre dans une activité professionnel grace a leur formation quil ont déjà (niveau deug ou un peut plus) , il pourrons rembourser facilement une partie des frais de locations des locaux donc il faudra leur faire signer un accord la dessus si ils choisissent de prendre une activité professionnel avant le doctorat).

(si vous avez pas de prof il y a une solution par défaut :

Vous choisissez une série de livre qui couvre le programme et vous sélectionnez 24 étudiant en 2^{ème} année universitaire se qui fait 4 enseignants par jours pour 4 classe de 25 personnes ____ il occuperons simplement d'expliquer E pages de cours en moyenne pour 4 heures de maths (2 heures le matin et 2 heures l'après midi) .

Lorsque le niveau du programme monte , l'étudiant lui aussi monte en classe universitaire donc le groupe et l'étudiant enseignant se rejoignent au bout des 7 ans du programme .
(la paye augmente de 10 Euros chaque année pour l'enseignant: 1^{er} année → 70 Euros les 4 heures , 2^{ème} année → 80 Euros les 4 heures etc ... jusqu'à 140 Euros les 4 heures).
Remarque : regardez dans la série Shaum il y a toute une série de livre en math et physique qui couvre le programme jusqu'à la licence et prépare la maîtrise (c'est une série plus facile que les autres mais l'essentiel pour la pratique et dedans de l'ingénieur est dedans , pour ceux qui continuerons au dessus de la licence il aurons des livre dans les spécialistes choisis .

Noubliez pas de faire un site internet pour que les étudiants regardent les messages et téléchargent les vidéos du cours (faut filmer les explications du prof) pour rattraper un jour d'absence en cas de problème de santé .

Il faut en moyenne environ 4 heures pour expliquer 3 pages recto verso et développer quelques lignes à noter sur un cahier en complément (quelques fois une page peut prendre 2 heures de développement et des fois ça peut prendre 30 minutes)...donc si les cours sont prévus 2 heures le matin+2 heures l'après midi il faut compter 4 mois pour étudier un livre de 300 pages se qui fait un potentiel de 15 livres pour les 5 premières années d'étude .

Conseil : 2 livres de Math pour l'année + 1 livre de physique + le livre de formule qui sert pour les 5 ans et un livre sur les probabilités et les statistiques qui est étudié progressivement pendant 7 ans (2 Heures/semaine → probabilité et statistique) .

Voilà un cadre pour vous repérez :

Pour la branche ingénieur

Fin de première année il faut savoir :

1/ connaître le calcul algébrique avec la résolution des équations algébrique 1°, 2° comme cadre d'entraînement ___ (commencer d'abord par apprendre à factoriser les polynômes par $x-a$ quand une racine est connue ensuite changer la forme des polynômes en posant $x=y+\alpha$ et résoudre algébriquement jusqu'au 2°).

2/ connaître les thm et les propriétés élémentaire des figure géométrique de base (THM Pythagore et Thalès, formule des surface et volume élémentaire : Rectangle, triangle, sphère etc...) et présentation du référentiel cartésien O, x, y, z avec quelques exercice simple (distance entre P_1 et $P_2 =$ application du THM de Pythagore etc...)

Fin de 2ième année il faut savoir :

-Nombre complexe

-Résoudre les équations du 3ième et 4ième degrés pour finir de maîtrisé le calculs algébrique.

-Dérivé les fonctions élémentaire et utilisé les formules de dérivation.

Savoir calculer avec des nombres complexes.

Résoudre les problème de base de la géométrie analytique (*équation et intercession de figure géométrique dans le plan et l'espace comme l'intercession d'un cercle avec une droite ou d'une sphère avec un plan etc...sa mène a des systeme de 2 équations qui se ramènent généralement a une équation algébrique avec un degrés égal ou inférieur a 4*).

-Calcul barycentrique

Fin de 3ième année il faut savoir :

Calculer une primitive quand il y a une technique connue (changement de variable, et intégration par partie) ___ Conseil : pour l'étude du calcul intégral il faut d'abord commencer par expliquer que le rectangle qui entre dans la somme de Riemann à pour grand coté $f(x)$ et pour petit coté la dériver de $x \rightarrow dx$, d'où surface du nieme rectangle :

$S_n = f(x_n) dx_n$ d'où intégral de Riemann $\sum_{i=1}^{\infty} S_i = \sum_{i=1}^{\infty} f(x_i) dx_i$ et la somme infini

des surface entre a et b s'appel l'intégral entre a et b et s'écrit

$\sum_i^\infty = f(x_i) dx_i = \int_a^b f(x) dx$ le symbole de l'intégral représentant le S de la somme et ensuite commencer l'étude en expliquant avec la façon habituel .

Quand l'élève demande pourquoi $dx=1$ serait le petit coté des rectangle puisque le pêtit coté tend vers zéro ? Il suffit de lui dire que dx est l'unité de mesure dans l'infiniment petit donc le 1 de dx dit seulement que c'est l'unité de mesure , pas la valeur de cette unité ____ le calculs différentiel est le moyen de mesurer des longueur qui disparaît sans la notion de continuité étant donné que $1/0=\text{infini}$ ne fait pas partie des nombre du calcul algébrique donc l'analyse c'est pour calculer des quantité algébrique du type $x=A/0$ (la continuité remplace 0 dans le dénominateur (continuité \rightarrow tend vers zéro) et la limite est le résultat algébrique de la quantité $A/0$ qui était impossible a calculer dans la théorie de l'algèbre ETC...

.....(pas fini)

Fin de 4ieme année

(je complete plus tard parce que j'ai d'autre trus a faire pour l'instant)

(Chaque fin d'année il y a un examen avec un diplôme reconnue par le partie des travailleurs nationalistes)

Niveau et diplome
Filière pratique (Ingénierie) Filière théorique (chercheur)

1er année	certificat d'aptitude thecnique	certificat d'aptitude en Math et physique
2ieme année	niveau technicien de maintenance	niveau terminal (bac math et physique)
3ieme année	Ingénieur 1 (restreint a une spécialité technique comme l'électricité ou la mécanique par exemple)	Niveau Deug (math physique)
4ieme année	Ingénieur 2 (niveau moyens sur tout les domaine de l'ingénierie avec une spécialité technique ou théorique)	fin du programme Deug + début de licence
5ieme année (fin des étudue	Ingénieur polyvalent spécialisé dans un domaine (niveau général développer avec une ou plusieurs spécialité technique et théorique).	Licence
	6ieme année	maîtrise
	7ieme année	doctorat

Fin des études pour l'ingénieur au bout de 5 ans et fin d'étude math/physique sur la série Shaum .

Les 2 dernière années sont réserver pour le doctorat qui sert de porte d'entrer (un peut comme le bac) dans le domaine des chercheurs (les études continue mais sa fait partie du domaine des chercheurs étant donné que c'est pour chercher à simplifié les théories d'autre chercheur en les étudiants ou participer a des projet financer par des patrons du partie etc...)

**Le conseiller du Führer
FB**

