UTILISER L'OUTIL « INFORMATIONS / SONDAGES » SUR PRONOTE

 1. DEPUIS LA PAGE D'ACCUEIL Is ya 2 possibilités : A ou 8 A) Cins une papilon puis choix (clic) sur informations et sondages Informations et sondages Information information inf	 DEPUIS LA PAGE D'ACCUEL It ya 2 possibilités : A cu A) Che sur le papillon puis choix (clic) sur longter Communication formations et sondages It will will will will will will will wil			
<text></text>	<text></text>	. DEPUIS LA PAGE D'ACCUEIL		
<text></text>	<text></text>	ll y a 2 possibilités : A <mark>ou</mark> B		
		A) Clic sur le papillon	ou	B) Clic sur l'onglet Communication
Informations et sondages	Informations et sondages	nuis choix (clic) sur		puis clic sur l'anglet Messagerie
		puis choix (chc) sui		puis cile sui i oligiet Messagerie
		Informations et sondages		/
		\sim		
				
Nome with the second set of the sec	Note: Note: <th< td=""><td>Client PROBOTE 2017 - 0.2.2 (32bit) - CPE en mod. tion - [LTHED_2017-2018.not]</td><td></td><td>- 6 x</td></th<>	Client PROBOTE 2017 - 0.2.2 (32bit) - CPE en mod. tion - [LTHED_2017-2018.not]		- 6 x
• Planeting to Case • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• Pleneting of Case • Pleneting of Case • Pleneting of Case	😂 🕐 💷 📗 💷 🔛 🎽 💏 💮 💿 🔍 🗖	Ressources Cahier de textes QCM Notes Compétences Bulle	ins Résultats Absences Sanctions Stages Communication Statistiques
Object Object<	0 + 1 0 + 1 <th< td=""><td>Planning de Classes v du 🕊 25/09/2017 🗄 🕪 (Semaine G) 🏗 🗡 X</td><td>Pense-bête</td><td>A Internet state TOTY</td></th<>	Planning de Classes v du 🕊 25/09/2017 🗄 🕪 (Semaine G) 🏗 🗡 X	Pense-bête	A Internet state TOTY
1551 Mail Galarity Called in the intermal endown in the particular intermal endown in the partin int	Math Gen Gala Lo Math Ford Ford <t< td=""><td></td><td></td><td></td></t<>			
Tube Num	1.1.6 1.1.6 <th< td=""><td>08n10 09n04 10n08 11n 11n 12h48 13h40 14h40 15h35 16h30 17h25</td><td></td><td>Aucun Incident</td></th<>	08n10 09n04 10n08 11n 11n 12h48 13h40 14h40 15h35 16h30 17h25		Aucun Incident
1 1	1 1	0110 0804 1008 11. 11. 1244 1340 1443 1843 1843 1843 1843 1843 1843 1843	Professeurs absents Semaine en cours Po	Aucur rooter: Au
12 13 14 <td< td=""><td>1 0 0 0</td><td>08110 08020 1000 11% 12% 12% 16% 16020 10% 10% 17% 7681 10% 08420 12% 10% <td< td=""><td>Professeurs absents Semaine en cours Po</td><td>Anon motion Anon motion Anon motion Anon motion Anon motion X Aprond (1) X Le 2019 do H173-bit Derector allowers Lotoria points Anon motion</td></td<></td></td<>	1 0 0 0	08110 08020 1000 11% 12% 12% 16% 16020 10% 10% 17% 7681 10% 08420 12% 10% <td< td=""><td>Professeurs absents Semaine en cours Po</td><td>Anon motion Anon motion Anon motion Anon motion Anon motion X Aprond (1) X Le 2019 do H173-bit Derector allowers Lotoria points Anon motion</td></td<>	Professeurs absents Semaine en cours Po	Anon motion Anon motion Anon motion Anon motion Anon motion X Aprond (1) X Le 2019 do H173-bit Derector allowers Lotoria points Anon motion
L L <thl< th=""> L L L</thl<>	16.1 16.2 16.3 16.4 <th< td=""><td>08/15 08/16 19/06 11% 12% 12/06 12/</td><td>Professeurs absents Semaine en cours *) P Accus professor abset Bioldents, 4(<u>Semaine en cours</u> *) Tour les incolette de la vide</td><td>Adjust include Adjust i</td></th<>	08/15 08/16 19/06 11% 12% 12/06 12/	Professeurs absents Semaine en cours *) P Accus professor abset Bioldents, 4(<u>Semaine en cours</u> *) Tour les incolette de la vide	Adjust include Adjust i
1 13 Col. R. R. Col. Col. R. Col.	1/3 Col. R.	DBH15 DBH24 1000 110. 120. <	Professeurs absents Semaine en cours • P Accur professor absert Rouce professor absert Roucesta (Semaine en cours • Pour les incodents ont els viels Connels els les viels cours • :	Adjust inclusion Adju
1.05 W. Office MSD. OR. No.	1.1.15 III.	OBM10 OBM10 OBM10 OBM10 TIM.	Professeurs absents Semaine en cours * P Accur profusseur absent Kinchens de Semaine en cours * Pos les incotents or de vides Donneles de la vis colatir Kinchens en cours * Sund E main (B mer, 29 jes. 21 ves. 22	Adjust modern Adjust Alexan Adjust modern Adjust
131 Mile Mail	131 Min M	OBM10 OBM10 OBM10 OBM10 THAL	Professeurs absents Semaine en cours * P Accur profusseur absent Kindents (* Semaine en cours * Pour les incotents or de vidé Tour les incotents or de vidé Tour les incotents or de vidé Tour les incotents Courses Tour les incotents Courses Tour les incotents Tour les incourses Tour les incotents Tour les incotents Tour les	Adjust modern Adjust Alexan Adjust modern Adjust
121 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 128 126 126 126 127 <td>120 1</td> <td>08110 09100 1000 <</td> <td>Professors abaseds Frontieser abased Accur professor abaset Accur professor abaset Tour are incoher a data Tour are incoher a data Tour are incoher and the scalar Tour are incoher and the scalar</td> <td>Anon motion Anon moti</td>	120 1	08110 09100 1000 <	Professors abaseds Frontieser abased Accur professor abaset Accur professor abaset Tour are incoher a data Tour are incoher a data Tour are incoher and the scalar	Anon motion Anon moti
1 1 0 0 0 1 1 0	1 1	OBIO 00000 1000 100 100 100 100 1000 100000 10000 1000000	Professors abasets Semaine en cours * P Accur professor abaset Kour professor abaset Kourd professor Kou	Anom moder Accord to the second se
2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 / 2 /	2 0	OB110 OB120 OB220 TODA	Professor's absents Semaine en cours * Port Accur professor absent Buddents de Temaine en cours * Tot les incluses of temaine en cours Tot les incluses Tot les Tot les incluses Tot les Tot les Tot les Tot le	Anom moder A
22 90.0m LL Ro	22 Mol L Mol	CENTS CENTS <th< td=""><td>Professoria abasenta Professoria abasenta Accum professoria abasenta Micaudannia «II Exemplere en cours Inter ale inconcers our del suide Donneles de la vie scobare «II emaine en cours Inter de suide Total de suinocers our del suide Total de suide Inter de la vie scobare «II emaine en cours Inter de suide Total de suide Total</td><td>Advant modern Advant modern Advant</td></th<>	Professoria abasenta Professoria abasenta Accum professoria abasenta Micaudannia «II Exemplere en cours Inter ale inconcers our del suide Donneles de la vie scobare «II emaine en cours Inter de suide Total de suinocers our del suide Total de suide Inter de la vie scobare «II emaine en cours Inter de suide Total de suide Total	Advant modern Advant
2.3 COLLAD F. SVT	2.3 COXLARD F. BVT BVT BVF Imps	CBP15 CBP14 CBP14 <th< td=""><td>Professour's abaents Semaine en cours Portessour's abaents Accua professour abaent Bucidentis Mice and cours Porte are noceans Tour les monocen of és visés Tour les monocen de visés</td><td>Adum moder Adum mode</td></th<>	Professour's abaents Semaine en cours Portessour's abaents Accua professour abaent Bucidentis Mice and cours Porte are noceans Tour les monocen of és visés Tour les monocen de visés	Adum moder Adum mode
21 MALL 07. MALL 1 1 MALL 1	2.1 Milling One Milling One<	00101 00102 00101 00102 00101 00102 00101 00102 00101 00102 00101 00102 00101 00102 00101 00102 001011 00101 00101 <t< td=""><td>Professor's abasets Semaine en cours Pointessor's abaset Accur professor's abaset Accur professor's abaset Pointes de la visé Pointes Poin</td><td>Anon motion Anon moti</td></t<>	Professor's abasets Semaine en cours Pointessor's abaset Accur professor's abaset Accur professor's abaset Pointes de la visé Pointes Poin	Anon motion Anon moti
FRANCUS CP 11 CP Max Max <td>3.2 DBACKUS CPS 1.1 CPS RA 1 I 3.2 DBACKUS CPS RA RA I I I 3.3 DBACKUS CPS CPS CPS I I I 3.3 DBACKUS CPS CPS CPS I I I</td> <td>08110 09104 1004 <</td> <td>Professor's abaerts Four professor's abaert Accur professor's abaert Accur professor's abaert Four ites incolores or dels rule Ponetes dels viels Ponetes as informaria Ponetes as informaria Ponetes as informaria Ponetes Ponetes</td> <td>Anon motion Anon moti</td>	3.2 DBACKUS CPS 1.1 CPS RA 1 I 3.2 DBACKUS CPS RA RA I I I 3.3 DBACKUS CPS CPS CPS I I I 3.3 DBACKUS CPS CPS CPS I I I	08110 09104 1004 <	Professor's abaerts Four professor's abaert Accur professor's abaert Accur professor's abaert Four ites incolores or dels rule Ponetes dels viels Ponetes as informaria Ponetes as informaria Ponetes as informaria Ponetes	Anon motion Anon moti
PANCAS I Do. GR. I I I I Anna Grand S de Travax X X	23 PRACAS CHE CL.	OBJECT OPENAL OPENAL<		Anon motion
	57 DELC, Ver LL, M., Ver L, L.	OBJECT OBJECT<		Anon motor

2. DEPUIS LE MENU COMMUNICATION ONGLET MESSAGERIE

clic sur l'icône écran Faire défiler le message pour aller au bout OU Papillon et carré rouge : message non lu m - [LPTED_2017-2018.not] NOTE 2017 - 0.2.2 (32bit) - CPE en modifica 💼 Client Pk Édi ire Paramètres : Serveur Assistance ⊙ ⊙ Q, # Res 🔒 🖉 🖂 ources Cahier de textes QCM Notes Co es B s Ré sultats Ab Casier nu que Agenda Menus Courriers Diffusion 🗹 Uniquement les non lues Toutes « Rechercher » Modalités de candidature et de scrutin pour les élections au CVL 8 Chers élèves, Tous les lycéens vont, cette année participer aux élections du CVL et tous peuvent se porter candidatscomme vous l'ont expliqué vos Professeurs Principaux 3 séges sont à pourvoir pour les lycéens de la section française et 3 siéges pour ceux de la section hellénique. Les élus titulaires du CVL 2017/2018 auroit la chance de participer au CVL de zone (CVL des pays de la zone Europe Sud Est) organisé dans notre établissement les 14 et 15 octobre 2017. Merci de line attentivement les 4 points détaillés ci-dessous (1. Candidatures, 2. Détai des modalit faut bien faire dérouler le message pour arriver au bout. Après lecture, il faudra cocher la case « jai pris (Clic sur le 1. CANDIDATURES :Les candidatures (professions de foi) sont à ramener IMPERATIVEMENT à la vie scolaire au plus tard le lundi 2 message octobre. La campagne se fera par voie d'affichage des professions de foi dans l'établissement et diffusion sur l'écran plasma situé dans le hall. Vous avaz également la possibilité de créer des outils numériques de communication pour votre éventuelle candidature (images avec slogan ...). Après leur validation par la CPE, elles seront diffusées sur l'écran plasma du hall (pas de support audio possible). 2. DETAIL DES MODALITES DE SCRUTIN : Le scrutin est plurinominal à un tour. Chaque électeur a droit à un nombre de voix qui correspond au nombre de sièges à pounoir. Les candidats qui obtiennent le plus grand nombre de voix sont élus. 5 élèves (3 5F. 35H) sont élus pour 2 ans au suftage deret par l'ensemble des élives de l'établissement. Le CVL est nonvoirée par moltérilé tous les ans (après les élections, un triage au sont sera effectué pour désigner les membres qui ne sennt élus que pour une). En cas d'égalét des voix, le plus jeune des élèves est déclaré élu Chaque candidatume dels componente nom d'un titualise assont d'un suppléant qui, lorsque le tutaire est en demiére année d'un cycle, le suppléant dot être inscrit dans une classe de niveau inférieur. 3. VOTE ELECTRONIQUE : Vous allez recevoir la liste des candidats par le biais d'un papillon Pronote "Information/Sondage". Vous devrez cocher oui pour les 3 candidats de votre choix et non pour les autres. Vérifier bien votre builletin avant de le valider car les votes ne respectant pas les consi 114 🧉 📋 💽 💽 💽 🖬 🖬 No 🐟 🔍 🕅

3. DANS LE MESSAGE

Une fois avoir fait défiler le message et l'avoir lu jusqu'au bout : Cocher la case « j'ai pris connaissance de cette information » pour confirmer l'accusé de réception sinon le message reste notifié non lu et le papillon reste accompagné d'un carré rouge indiquant le nombre de messages non lus



PARTICIPER A UN SONDAGE OU A UN VOTE ELECTRONIQUE

Etapes 1 et 2 idem, puis :

Bien réfléchir avant de choisir puis AVANT LE DERNIER CLIC car le dernier choix déclenche l'envoi du vote !!!!

Clic sur OUI pour les 3 candidats choisis

sur NON pour les autres

👼 Client PRONOTE 2017 - 0.2.2 (32bit) - CPE en modification - [LFHED_2017-2018.not]	- @ ×
Fichier Éditer Extraire Paramètres Serveur Assistance 💓 💷	0
🖨 @ 🔤 📗 🚈 🎠 🔆 🏹 🛛 💿 👁 🖬 🛙	Ressources Cahier de textes OCM Notes Compétences Bulletins Résultats Absences Sanctions Stages Communication Statistiques
Messagerie 💭 🖶 上 Casier nomérique Agenda Menus Courriers SMS	Partenaires Gestion des identités PRONOTE net
Réception Diffusion Uniquement les non lues Toutes < Rechercher >	Test élections CVL
Titre Ø Catégorie Date Q	Ce sondage est nomination
	Nicolas PETIT 2nde3
	Suppl : Thierry HZINRI 2nde3
	ONon
	Max TARTEMPION TS2
	Suppl : Jean MACHIN TS1
	O Oui
	Suppl : Max TRUC lère S1
	Eleni CORFOU fere S1 Suppl : Léa BRUN fère S2
	Oou
	ONon
	Kostas KALOS 2nde2
	ONon
*	
1 1 €	
🚱 🤌 🚝 🔍 🗋 🗋 🔍 闦	FR • 🖗 • 🗊 🔯 23/09/2017