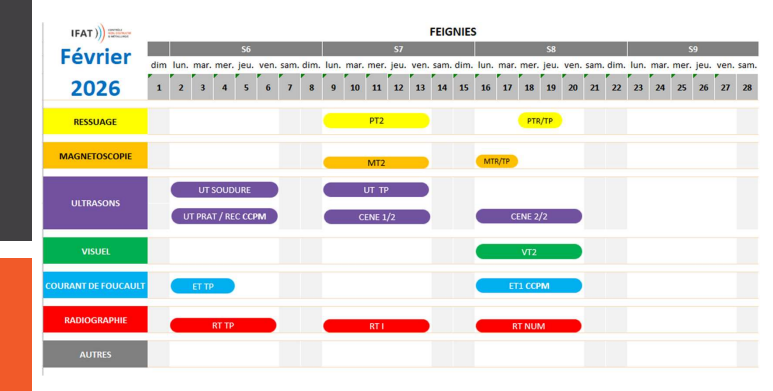
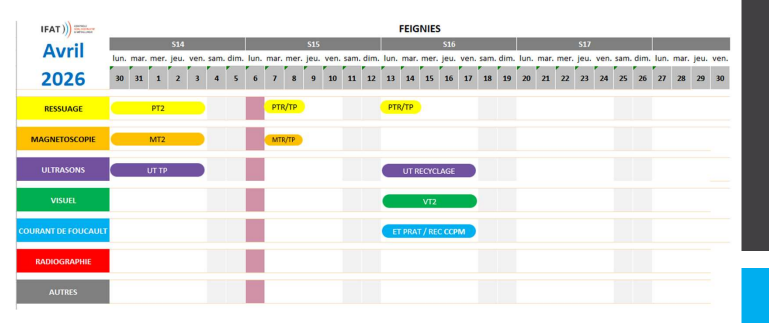


| IFAT))) controls | | | | | | | | | | | | | | | FE | IGN | IES | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|---|---|---|-----|---|----------------|-------|-----------|---|----|----|-----|------|-------|-----|-----|------|----|----|----|-------|-----------|-----|----|----|----|---------------|-------|------|--------|----|
| Janvier | | | 1 | | | Name of Street | | S2 | | | | | | | S3 | | 1000 | 1. | | | | S4 | 111 | | | | | - | 5 | | |
| | | 4 | | dim | 1 | | 4 | | 4 | | | | | | | | | 4 | 1 | | | | | | 1 | | Carlo Service | mer | | Carl I | 1 |
| 2026 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| RESSUAGE | | | | | | | PT2 | | | | | PTI | R/TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAGNETOSCOPIE | | | | | | | | | | | | | | MT2 | | | | | М | TR | | | | | | | | | | | |
| LUTDACONG | | | | | | | | | | | | | | υтв | | | | | | | UT2C | | | | | | UTF | ECYCL | AGE | | |
| ULTRASONS | | | | | | | | | | | | | CA | RAC 1 | 1/2 | | | | | CA | RAC 2 | 2/2 | | | | | ЈТ ТН | EORIE | CCPN | | |
| VISUEL | | | | | | | | | | | | | | VT2 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COURANT DE FOUCAULT | | | | | | ET R | ECYCI | LAGE | | | | | | | | | | | | | ЕТ В | | | | | | | ETC | | | |
| RADIOGRAPHIE | | | | | | RT R | ECYC | LAGE | | | | | | | | | | | | | RT B | | | | | | | RT C | | | |
| AUTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | SDM | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| | IFAT))) common | | | | | | | | | | | | | | | FE | IGN | IES | | | | | | | | | | | | | | |
|----|-------------------|---|---|-------|--------|---------|----|---|---|---|------|--------|-------|----|----|----|----------|---------|---------|------|----|----|----|----|-------------|------|-----|----|----|----|------|------|
| | Mars | | | | | S10 | | | | | | -014 | S11 | | | | | -1/11/2 | | \$12 | | | | | | S1 | | | | | | |
| | | | - | | | r. jeu. | | _ | _ | | | | | | _ | _ | | | _ | | | _ | | | | | | | | | lun. | mar. |
| | 2026 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | RESSUAGE | | | | | | | | | | | PT2 | | | | | PTR | R/TP | | | | | | | | | | | | | | |
| | MAGNETOSCOPIE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ULTRASONS | | U | T PR/ | AT / F | REC CC | РМ | | | | UT F | RECYC | LAGE | | | | <u>ဟ</u> | | T / REG | | м | | | | υ Τ: | SOUD | URE | | | | | |
| | VISUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VT2 | | | | | | |
| co | URANT DE FOUCAULT | | E | T PRA | T/R | EC CCI | PM | | | Œ | PRA | T / RE | C CCF | M | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | RADIOGRAPHIE | | | | | | | | | | | | | | | | CAN | итс | CAN | ИG | ľ | | | | CA | мх |) | | | | | |
| | AUTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |





| | | | | | | | | | | | | | | FE | IGNI | ES | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|-----|---------|---|-------------|---|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | S19 | | | | Ļ | | | S20 | | | | | | | 521 | | | | | | | 7.75 | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| | | | PTR | /TP | | | | | | | | | | | | | | | PT2 | | | | | 1 | РТ | R/TP | | | | |
| | | | МТ | R/TP |) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | UT R | ECYCI | LAGE | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VT2 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ЕТ В | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ven. | | | 1 2 3 4 | | 1 2 3 4 5 6 | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. 1 2 3 4 5 6 7 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. 1 2 3 4 5 6 7 8 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 PTR/TP | s19 s20 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 PTR/TP | s19 s20 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. 1 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 PTR/TP | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. 1 | ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 PTR/TP | S19 S20 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 PTR/TP MTR/TP | S19 S20 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. 1 | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 PTR/TP MTR/TP UT RECYCLAGE | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 PTR/TP MTR/TP UT RECYCLAGE | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. 1 | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. lun. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven. sam. dim. lun. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 PTR/TP MTR/TP UT RECYCLAGE VT2 | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven | S19 S20 S21 ven. sam. dim. lun. mar, mer. jeu. ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. ven | S19 S20 S21 S22 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 PTR/TP MTR/TP UT RECYCLAGE VT2 | S19 S20 S21 S22 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. | S19 S20 S21 S22 ven. sam. dim. lun. mar. mer. jeu. |

| IFAT))) control of the formation | | | | | | | | | | | | | | | FEIG | NIES | 5 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------|-----|------|------|------|------|-------|------|------|------|------|------|-------|--------|-------|------|------|------|------|------|
| Juin | i. | | | S23 | | | | | | | S24 | | | | | | | S25 | | | | | | | 26 | | | | | |
| | lun. | mar. | mer. | jeu. | ven. | sam. | dim. | lun. | mar. | mer. | jeu. | ven | sam. | dim. | lun. | mar. | mer. | jeu. | ven. | sam. | dim. | lun. | mar. | mer. | jeu. | ven. | sam. | dim. | lun. | mar. |
| 2026 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| RESSUAGE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAGNETOSCOPIE | | | MT2 | | | | | МТ | R/TP | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | _ N | MTR |
| ULTRASONS | | | UTB | | | | | | | UT20 | 2 | | | | | UT | SOUE | URE | | | | | | UT TE |) | | | | | |
| VISUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | VT2 | | | | | | |
| COURANT DE FOUCAULT | | | ET C | | | | | | | | | | | | | ETT | , | | | | | E | F PRA | T / RE | С ССР | М | | | | |
| RADIOGRAPHIE | | | RT B | | | | | | | RT C | i); i. | | | | | | RT TI |) | | | | | | RTI | | | | | | |
| TO TO GIVE THE | | | | | | | | CAI | мтс | CAN | ИG | | | | | | | CA | мх | | | | | | | | | | | |
| AUTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | SDM | ĺ | | | | | | | | | | | | |



| IFAT))) control | | | | | | | | | | | • | | Γ. | | | | NIES | | | ••• | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------|----|--------|-----|---|---|---------|---|------------|------|-----|-----|------|--------|-----|----|------|-----|----|-----|-----|----|------|------|------|----|----|-------|----|-----|----|----|
| Juillet | 1,000,000 | | | S27 | | | (20.55) | | 19.20 5.00 | | S28 | | 0.00 | all as | Lon | | | S29 | | | alv | | | | S30 | | | dress | | \$3 | | |
| | lun. ma | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | i | | | | | | | |
| 2026 | 29 3 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 |
| RESSUAGE | | | PT2 | | | | | | РТ3 | | PR | ROC | | | | | | | | | | | | PT2 | | | | | | | | |
| MAGNETOSCOPIE | MTR/T | ГР | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | MT2 | | | | | | | | |
| ULTRASONS | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | UT R | ECYC | LAGE | | | | | | | |
| VISUEL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| COURANT DE FOUCAULT | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RADIOGRAPHIE | | R | RT NUN | М | |) | | | | RT 3 | | | | | | | | | | | | PR | ROC | | | | | | | | | |
| AUTRES | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

